

PE = Perro

Edad / Tamaño	Pequeño	Mediano	Grande
Cachorro	PE.A1	PE.A2	PE.A3
Adulto	PE.A4	PE.A5	PE.A6
Viejo	PE.A7	PE.A8	PE.A9

Género / Clasificación	PE.A1	PE.A2	PE.A3
Hembra	PE.B1	PE.B2	PE.B3
Macho	PE.B10	PE.B11	PE.B12

Esterilización / Clasificación	PE.B1	PE.B2	PE.B3
Si	PE.C1	PE.C2	PE.C3
No	PE.C19	PE.C20	PE.C21

Raza / Clasificación	PE.C1	PE.C2	PE.C3
Beagle	PE.D1	PE.D2	PE.D3
Border Collie	PE.D37	PE.D38	PE.D39
Bóxer	PE.D73	PE.D74	PE.D75
Bulldog Francés	PE.D109	PE.D110	PE.D111
Bulldog Inglés	PE.D145	PE.D146	PE.D147
Caniche	PE.D181	PE.D182	PE.D183
Chihuahua	PE.D217	PE.D218	PE.D219
Cocker Spaniel Inglés	PE.D253	PE.D254	PE.D255
Dálmata	PE.D289	PE.D290	PE.D291
Dobermann	PE.D325	PE.D326	PE.D327
Epagneul Bretón	PE.D361	PE.D362	PE.D363
Galgo Español	PE.D397	PE.D398	PE.D399
Golden Retriever	PE.D433	PE.D434	PE.D435
Husky Siberiano	PE.D469	PE.D470	PE.D471
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier	PE.D505	PE.D506	PE.D507
Labrador Retriever	PE.D541	PE.D542	PE.D543
Mastín Español	PE.D577	PE.D578	PE.D579
Pastor Alemán	PE.D613	PE.D614	PE.D615
Perro de Agua Español	PE.D649	PE.D650	PE.D651
Podenco Ibicenco / Podenco Canario	PE.D685	PE.D686	PE.D687
Pomerania (Spitz Alemán Enano)	PE.D721	PE.D722	PE.D723
Pug (Carlino)	PE.D757	PE.D758	PE.D759
Rottweiler	PE.D793	PE.D794	PE.D795
San Bernardo	PE.D829	PE.D830	PE.D831
Setter Inglés	PE.D865	PE.D866	PE.D867
Shih Tzu	PE.D901	PE.D902	PE.D903
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier	PE.D937	PE.D938	PE.D939
Teckel (Dachshund)	PE.D973	PE.D974	PE.D975
West Highland White Terrier	PE.D1009	PE.D1010	PE.D1011
Yorkshire Terrier	PE.D1045	PE.D1046	PE.D1047
Otros	PE.C1	PE.C2	PE.C3

PE.A4	PE.A5	PE.A6	PE.A7	PE.A8	PE.A9
PE.B4	PE.B5	PE.B6	PE.B7	PE.B8	PE.B9
PE.B13	PE.B14	PE.B15	PE.B16	PE.B17	PE.B18

PE.B4	PE.B5	PE.B6	PE.B7	PE.B8	PE.B9	PE.B10	PE.B11
PE.C4	PE.C5	PE.C6	PE.C7	PE.C8	PE.C9	PE.C10	PE.C11
PE.C22	PE.C23	PE.C24	PE.C25	PE.C26	PE.C27	PE.C28	PE.C29

PE.C4	PE.C5	PE.C6	PE.C7	PE.C8	PE.C9	PE.C10	PE.C11
PE.D4	PE.D5	PE.D6	PE.D7	PE.D8	PE.D9	PE.D10	PE.D11
PE.D40	PE.D41	PE.D42	PE.D43	PE.D44	PE.D45	PE.D46	PE.D47
PE.D76	PE.D77	PE.D78	PE.D79	PE.D80	PE.D81	PE.D82	PE.D83
PE.D112	PE.D113	PE.D114	PE.D115	PE.D116	PE.D117	PE.D118	PE.D119
PE.D148	PE.D149	PE.D150	PE.D151	PE.D152	PE.D153	PE.D154	PE.D155
PE.D184	PE.D185	PE.D186	PE.D187	PE.D188	PE.D189	PE.D190	PE.D191
PE.D220	PE.D221	PE.D222	PE.D223	PE.D224	PE.D225	PE.D226	PE.D227
PE.D256	PE.D257	PE.D258	PE.D259	PE.D260	PE.D261	PE.D262	PE.D263
PE.D292	PE.D293	PE.D294	PE.D295	PE.D296	PE.D297	PE.D298	PE.D299
PE.D328	PE.D329	PE.D330	PE.D331	PE.D332	PE.D333	PE.D334	PE.D335
PE.D364	PE.D365	PE.D366	PE.D367	PE.D368	PE.D369	PE.D370	PE.D371
PE.D400	PE.D401	PE.D402	PE.D403	PE.D404	PE.D405	PE.D406	PE.D407
PE.D436	PE.D437	PE.D438	PE.D439	PE.D440	PE.D441	PE.D442	PE.D443
PE.D472	PE.D473	PE.D474	PE.D475	PE.D476	PE.D477	PE.D478	PE.D479
PE.D508	PE.D509	PE.D510	PE.D511	PE.D512	PE.D513	PE.D514	PE.D515
PE.D544	PE.D545	PE.D546	PE.D547	PE.D548	PE.D549	PE.D550	PE.D551
PE.D580	PE.D581	PE.D582	PE.D583	PE.D584	PE.D585	PE.D586	PE.D587
PE.D616	PE.D617	PE.D618	PE.D619	PE.D620	PE.D621	PE.D622	PE.D623
PE.D652	PE.D653	PE.D654	PE.D655	PE.D656	PE.D657	PE.D658	PE.D659
PE.D688	PE.D689	PE.D690	PE.D691	PE.D692	PE.D693	PE.D694	PE.D695
PE.D724	PE.D725	PE.D726	PE.D727	PE.D728	PE.D729	PE.D730	PE.D731
PE.D760	PE.D761	PE.D762	PE.D763	PE.D764	PE.D765	PE.D766	PE.D767
PE.D796	PE.D797	PE.D798	PE.D799	PE.D800	PE.D801	PE.D802	PE.D803
PE.D832	PE.D833	PE.D834	PE.D835	PE.D836	PE.D837	PE.D838	PE.D839
PE.D868	PE.D869	PE.D870	PE.D871	PE.D872	PE.D873	PE.D874	PE.D875
PE.D904	PE.D905	PE.D906	PE.D907	PE.D908	PE.D909	PE.D910	PE.D911
PE.D940	PE.D941	PE.D942	PE.D943	PE.D944	PE.D945	PE.D946	PE.D947
PE.D976	PE.D977	PE.D978	PE.D979	PE.D980	PE.D981	PE.D982	PE.D983
PE.D1012	PE.D1013	PE.D1014	PE.D1015	PE.D1016	PE.D1017	PE.D1018	PE.D1019
PE.D1048	PE.D1049	PE.D1050	PE.D1051	PE.D1052	PE.D1053	PE.D1054	PE.D1055
PE.C4	PE.C5	PE.C6	PE.C7	PE.C8	PE.C9	PE.C10	PE.C11

PE.B12	PE.B13	PE.B14	PE.B15	PE.B16	PE.B17	PE.B18
PE.C12	PE.C13	PE.C14	PE.C15	PE.C16	PE.C17	PE.C18
PE.C30	PE.C31	PE.C32	PE.C33	PE.C34	PE.C35	PE.C36

PE.C12	PE.C13	PE.C14	PE.C15	PE.C16	PE.C17	PE.C18	PE.C19
PE.D12	PE.D13	PE.D14	PE.D15	PE.D16	PE.D17	PE.D18	PE.D19
PE.D48	PE.D49	PE.D50	PE.D51	PE.D52	PE.D53	PE.D54	PE.D55
PE.D84	PE.D85	PE.D86	PE.D87	PE.D88	PE.D89	PE.D90	PE.D91
PE.D120	PE.D121	PE.D122	PE.D123	PE.D124	PE.D125	PE.D126	PE.D127
PE.D156	PE.D157	PE.D158	PE.D159	PE.D160	PE.D161	PE.D162	PE.D163
PE.D192	PE.D193	PE.D194	PE.D195	PE.D196	PE.D197	PE.D198	PE.D199
PE.D228	PE.D229	PE.D230	PE.D231	PE.D232	PE.D233	PE.D234	PE.D235
PE.D264	PE.D265	PE.D266	PE.D267	PE.D268	PE.D269	PE.D270	PE.D271
PE.D300	PE.D301	PE.D302	PE.D303	PE.D304	PE.D305	PE.D306	PE.D307
PE.D336	PE.D337	PE.D338	PE.D339	PE.D340	PE.D341	PE.D342	PE.D343
PE.D372	PE.D373	PE.D374	PE.D375	PE.D376	PE.D377	PE.D378	PE.D379
PE.D408	PE.D409	PE.D410	PE.D411	PE.D412	PE.D413	PE.D414	PE.D415
PE.D444	PE.D445	PE.D446	PE.D447	PE.D448	PE.D449	PE.D450	PE.D451
PE.D480	PE.D481	PE.D482	PE.D483	PE.D484	PE.D485	PE.D486	PE.D487
PE.D516	PE.D517	PE.D518	PE.D519	PE.D520	PE.D521	PE.D522	PE.D523
PE.D552	PE.D553	PE.D554	PE.D555	PE.D556	PE.D557	PE.D558	PE.D559
PE.D588	PE.D589	PE.D590	PE.D591	PE.D592	PE.D593	PE.D594	PE.D595
PE.D624	PE.D625	PE.D626	PE.D627	PE.D628	PE.D629	PE.D630	PE.D631
PE.D660	PE.D661	PE.D662	PE.D663	PE.D664	PE.D665	PE.D666	PE.D667
PE.D696	PE.D697	PE.D698	PE.D699	PE.D700	PE.D701	PE.D702	PE.D703
PE.D732	PE.D733	PE.D734	PE.D735	PE.D736	PE.D737	PE.D738	PE.D739
PE.D768	PE.D769	PE.D770	PE.D771	PE.D772	PE.D773	PE.D774	PE.D775
PE.D804	PE.D805	PE.D806	PE.D807	PE.D808	PE.D809	PE.D810	PE.D811
PE.D840	PE.D841	PE.D842	PE.D843	PE.D844	PE.D845	PE.D846	PE.D847
PE.D876	PE.D877	PE.D878	PE.D879	PE.D880	PE.D881	PE.D882	PE.D883
PE.D912	PE.D913	PE.D914	PE.D915	PE.D916	PE.D917	PE.D918	PE.D919
PE.D948	PE.D949	PE.D950	PE.D951	PE.D952	PE.D953	PE.D954	PE.D955
PE.D984	PE.D985	PE.D986	PE.D987	PE.D988	PE.D989	PE.D990	PE.D991
PE.D1020	PE.D1021	PE.D1022	PE.D1023	PE.D1024	PE.D1025	PE.D1026	PE.D1027
PE.D1056	PE.D1057	PE.D1058	PE.D1059	PE.D1060	PE.D1061	PE.D1062	PE.D1063
PE.C12	PE.C13	PE.C14	PE.C15	PE.C16	PE.C17	PE.C18	PE.C19

PE.C20	PE.C21	PE.C22	PE.C23	PE.C24	PE.C25	PE.C26	PE.C27
PE.D20	PE.D21	PE.D22	PE.D23	PE.D24	PE.D25	PE.D26	PE.D27
PE.D56	PE.D57	PE.D58	PE.D59	PE.D60	PE.D61	PE.D62	PE.D63
PE.D92	PE.D93	PE.D94	PE.D95	PE.D96	PE.D97	PE.D98	PE.D99
PE.D128	PE.D129	PE.D130	PE.D131	PE.D132	PE.D133	PE.D134	PE.D135
PE.D164	PE.D165	PE.D166	PE.D167	PE.D168	PE.D169	PE.D170	PE.D171
PE.D200	PE.D201	PE.D202	PE.D203	PE.D204	PE.D205	PE.D206	PE.D207
PE.D236	PE.D237	PE.D238	PE.D239	PE.D240	PE.D241	PE.D242	PE.D243
PE.D272	PE.D273	PE.D274	PE.D275	PE.D276	PE.D277	PE.D278	PE.D279
PE.D308	PE.D309	PE.D310	PE.D311	PE.D312	PE.D313	PE.D314	PE.D315
PE.D344	PE.D345	PE.D346	PE.D347	PE.D348	PE.D349	PE.D350	PE.D351
PE.D380	PE.D381	PE.D382	PE.D383	PE.D384	PE.D385	PE.D386	PE.D387
PE.D416	PE.D417	PE.D418	PE.D419	PE.D420	PE.D421	PE.D422	PE.D423
PE.D452	PE.D453	PE.D454	PE.D455	PE.D456	PE.D457	PE.D458	PE.D459
PE.D488	PE.D489	PE.D490	PE.D491	PE.D492	PE.D493	PE.D494	PE.D495
PE.D524	PE.D525	PE.D526	PE.D527	PE.D528	PE.D529	PE.D530	PE.D531
PE.D560	PE.D561	PE.D562	PE.D563	PE.D564	PE.D565	PE.D566	PE.D567
PE.D596	PE.D597	PE.D598	PE.D599	PE.D600	PE.D601	PE.D602	PE.D603
PE.D632	PE.D633	PE.D634	PE.D635	PE.D636	PE.D637	PE.D638	PE.D639
PE.D668	PE.D669	PE.D670	PE.D671	PE.D672	PE.D673	PE.D674	PE.D675
PE.D704	PE.D705	PE.D706	PE.D707	PE.D708	PE.D709	PE.D710	PE.D711
PE.D740	PE.D741	PE.D742	PE.D743	PE.D744	PE.D745	PE.D746	PE.D747
PE.D776	PE.D777	PE.D778	PE.D779	PE.D780	PE.D781	PE.D782	PE.D783
PE.D812	PE.D813	PE.D814	PE.D815	PE.D816	PE.D817	PE.D818	PE.D819
PE.D848	PE.D849	PE.D850	PE.D851	PE.D852	PE.D853	PE.D854	PE.D855
PE.D884	PE.D885	PE.D886	PE.D887	PE.D888	PE.D889	PE.D890	PE.D891
PE.D920	PE.D921	PE.D922	PE.D923	PE.D924	PE.D925	PE.D926	PE.D927
PE.D956	PE.D957	PE.D958	PE.D959	PE.D960	PE.D961	PE.D962	PE.D963
PE.D992	PE.D993	PE.D994	PE.D995	PE.D996	PE.D997	PE.D998	PE.D999
PE.D1028	PE.D1029	PE.D1030	PE.D1031	PE.D1032	PE.D1033	PE.D1034	PE.D1035
PE.D1064	PE.D1065	PE.D1066	PE.D1067	PE.D1068	PE.D1069	PE.D1070	PE.D1071
PE.C20	PE.C21	PE.C22	PE.C23	PE.C24	PE.C25	PE.C26	PE.C27

PE.C28	PE.C29	PE.C30	PE.C31	PE.C32	PE.C33	PE.C34	PE.C35
PE.D28	PE.D29	PE.D30	PE.D31	PE.D32	PE.D33	PE.D34	PE.D35
PE.D64	PE.D65	PE.D66	PE.D67	PE.D68	PE.D69	PE.D70	PE.D71
PE.D100	PE.D101	PE.D102	PE.D103	PE.D104	PE.D105	PE.D106	PE.D107
PE.D136	PE.D137	PE.D138	PE.D139	PE.D140	PE.D141	PE.D142	PE.D143
PE.D172	PE.D173	PE.D174	PE.D175	PE.D176	PE.D177	PE.D178	PE.D179
PE.D208	PE.D209	PE.D210	PE.D211	PE.D212	PE.D213	PE.D214	PE.D215
PE.D244	PE.D245	PE.D246	PE.D247	PE.D248	PE.D249	PE.D250	PE.D251
PE.D280	PE.D281	PE.D282	PE.D283	PE.D284	PE.D285	PE.D286	PE.D287
PE.D316	PE.D317	PE.D318	PE.D319	PE.D320	PE.D321	PE.D322	PE.D323
PE.D352	PE.D353	PE.D354	PE.D355	PE.D356	PE.D357	PE.D358	PE.D359
PE.D388	PE.D389	PE.D390	PE.D391	PE.D392	PE.D393	PE.D394	PE.D395
PE.D424	PE.D425	PE.D426	PE.D427	PE.D428	PE.D429	PE.D430	PE.D431
PE.D460	PE.D461	PE.D462	PE.D463	PE.D464	PE.D465	PE.D466	PE.D467
PE.D496	PE.D497	PE.D498	PE.D499	PE.D500	PE.D501	PE.D502	PE.D503
PE.D532	PE.D533	PE.D534	PE.D535	PE.D536	PE.D537	PE.D538	PE.D539
PE.D568	PE.D569	PE.D570	PE.D571	PE.D572	PE.D573	PE.D574	PE.D575
PE.D604	PE.D605	PE.D606	PE.D607	PE.D608	PE.D609	PE.D610	PE.D611
PE.D640	PE.D641	PE.D642	PE.D643	PE.D644	PE.D645	PE.D646	PE.D647
PE.D676	PE.D677	PE.D678	PE.D679	PE.D680	PE.D681	PE.D682	PE.D683
PE.D712	PE.D713	PE.D714	PE.D715	PE.D716	PE.D717	PE.D718	PE.D719
PE.D748	PE.D749	PE.D750	PE.D751	PE.D752	PE.D753	PE.D754	PE.D755
PE.D784	PE.D785	PE.D786	PE.D787	PE.D788	PE.D789	PE.D790	PE.D791
PE.D820	PE.D821	PE.D822	PE.D823	PE.D824	PE.D825	PE.D826	PE.D827
PE.D856	PE.D857	PE.D858	PE.D859	PE.D860	PE.D861	PE.D862	PE.D863
PE.D892	PE.D893	PE.D894	PE.D895	PE.D896	PE.D897	PE.D898	PE.D899
PE.D928	PE.D929	PE.D930	PE.D931	PE.D932	PE.D933	PE.D934	PE.D935
PE.D964	PE.D965	PE.D966	PE.D967	PE.D968	PE.D969	PE.D970	PE.D971
PE.D1000	PE.D1001	PE.D1002	PE.D1003	PE.D1004	PE.D1005	PE.D1006	PE.D1007
PE.D1036	PE.D1037	PE.D1038	PE.D1039	PE.D1040	PE.D1041	PE.D1042	PE.D1043
PE.D1072	PE.D1073	PE.D1074	PE.D1075	PE.D1076	PE.D1077	PE.D1078	PE.D1079
PE.C28	PE.C29	PE.C30	PE.C31	PE.C32	PE.C33	PE.C34	PE.C35

PE.C36

PE.D36

PE.D72

PE.D108

PE.D144

PE.D180

PE.D216

PE.D252

PE.D288

PE.D324

PE.D360

PE.D396

PE.D432

PE.D468

PE.D504

PE.D540

PE.D576

PE.D612

PE.D648

PE.D684

PE.D720

PE.D756

PE.D792

PE.D828

PE.D864

PE.D900

PE.D936

PE.D972

PE.D1008

PE.D1044

PE.D1080

PE.C36

Edad / Tamaño	Normal									
Indicador / Categoría	PE.A1-N	PE.A2-N	PE.A3-N	PE.A4-N	PE.A5-N	PE.A6-N	PE.A7-N	PE.A8-N	PE.A9-N	PE.A1-A
peso_kg	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	0.8-0.9 o 6-6.5
agua_ml_dia	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	60-69 o 101-110
actividad_min_dia	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	45-59 o 181-210
temperatura_c	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-38.1 o 39.5-39.7
pulso_bpm	120-160	100-140	100-120	100-140	70-120	60-100	90-140	65-115	55-95	100-119 o 159-180
Medición de orina (ml/kg/día)	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	20-25 o 50-65

Género / Clasificación										
Indicador / Categoría	PE.B1-N	PE.B2-N	PE.B3-N	PE.B4-N	PE.B5-N	PE.B6-N	PE.B7-N	PE.B8-N	PE.B9-N	PE.B10-N
peso_kg	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9
agua_ml_dia	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
actividad_min_dia	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
temperatura_c	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
pulso_bpm	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
Medición de orina (ml/kg/día)	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

Esterilización / Clasificación										
Indicador / Categoría	PE.C1-N	PE.C2-N	PE.C3-N	PE.C4-N	PE.C5-N	PE.C6-N	PE.C7-N	PE.C8-N	PE.C9-N	PE.C10-N
peso_kg	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9
agua_ml_dia	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
actividad_min_dia	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
temperatura_c	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
pulso_bpm	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
Medición de orina (ml/kg/día)	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

Raza / Clasificación										
Indicador / Categoría	PE.D1-N	PE.D2-N	PE.D3-N	PE.D4-N	PE.D5-N	PE.D6-N	PE.D7-N	PE.D8-N	PE.D9-N	PE.D10-N
peso_kg	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

agua_ml_dia	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
actividad_min_dia	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
temperatura_c	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
pulso_bpm	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
Medición de orina (ml/kg/día)	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50



Amarillo					
PE.A2-A	PE.A3-A	PE.A4-A	PE.A5-A	PE.A6-A	PE.A7-A
5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8
60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4
90-99 o 139-160	80-99 o 121-140	90-99 o 139-160	60-69 o 121-140	50-59 o 101-120	80-89 o 141-160
20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55

Normal					
PE.B11-N	PE.B12-N	PE.B13-N	PE.B14-N	PE.B15-N	PE.B16-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9
70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.C11-N	PE.C12-N	PE.C13-N	PE.C14-N	PE.C15-N	PE.C16-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9
70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D11-N	PE.D12-N	PE.D13-N	PE.D14-N	PE.D15-N	PE.D16-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.A8-A	PE.A9-A	PE.A1-R	PE.A2-R	PE.A3-R	PE.A4-R
8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9
30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
55-64 o 116-130	45-54 o 96-110	<100 o >180	<90 o >160	<80 o >140	<90 o >160
10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.B17-N	PE.B18-N	PE.B1-A	PE.B2-A	PE.B3-A	PE.B4-A
9-22.9	23-40	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9
40-60	40-60	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90
15-60	15-60	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5
70-120	60-100	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155	75-94 o 116-135	85-94 o 136-155
15-40	15-40	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60

Normal					
PE.C17-N	PE.C18-N	PE.C19-N	PE.C20-N	PE.C21-N	PE.C22-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9
40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D17-N	PE.D18-N	PE.D19-N	PE.D20-N	PE.D21-N	PE.D22-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

Rojo				
PE.A5-R	PE.A6-R	PE.A7-R	PE.A8-R	PE.A9-R
<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >140	<50 o >120	<80 o >160	<55 o >130	<45 o >110
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

Amarillo					
PE.B5-A	PE.B6-A	PE.B7-A	PE.B8-A	PE.B9-A	PE.B10-A
9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5
40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125	40-49 o 91-105	105-124 o 164-185
15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65

PE.C23-N	PE.C24-N	PE.C25-N	PE.C26-N	PE.C27-N	PE.C28-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D23-N	PE.D24-N	PE.D25-N	PE.D26-N	PE.D27-N	PE.D28-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.B11-A	PE.B12-A	PE.B13-A	PE.B14-A	PE.B15-A	PE.B16-A
5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8
60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4
95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145	55-64 o 106-125	85-94 o 146-165
20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55

PE.C29-N	PE.C30-N	PE.C31-N	PE.C32-N	PE.C33-N	PE.C34-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9
70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D29-N	PE.D30-N	PE.D31-N	PE.D32-N	PE.D33-N	PE.D34-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40



PE.B17-A	PE.B18-A	PE.B1-R	PE.B2-R	PE.B3-R	PE.B4-R
8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9
30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.C35-N	PE.C36-N	PE.C1-A	PE.C2-A	PE.C3-A	PE.C4-A
9-22.9	23-40	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9
40-60	40-60	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90
15-60	15-60	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5
70-120	60-100	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155	75-94 o 116-135	85-94 o 136-155
15-40	15-40	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60

PE.D35-N	PE.D36-N	PE.D37-N	PE.D38-N	PE.D39-N	PE.D40-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

**Rojo**

PE.B5-R	PE.B6-R	PE.B7-R	PE.B8-R	PE.B9-R	PE.B10-R
<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.C5-A	PE.C6-A	PE.C7-A	PE.C8-A	PE.C9-A	PE.C10-A
9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5
40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125	40-49 o 91-105	105-124 o 164-185
15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65

PE.D41-N	PE.D42-N	PE.D43-N	PE.D44-N	PE.D45-N	PE.D46-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.B11-R	PE.B12-R	PE.B13-R	PE.B14-R	PE.B15-R	PE.B16-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.C11-A	PE.C12-A	PE.C13-A	PE.C14-A	PE.C15-A	PE.C16-A
5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8
60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4
95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145	55-64 o 106-125	85-94 o 146-165
20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55

PE.D47-N	PE.D48-N	PE.D49-N	PE.D50-N	PE.D51-N	PE.D52-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.B17-R	PE.B18-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44
<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<10 o >55

Amarillo					
PE.C17-A	PE.C18-A	PE.C19-A	PE.C20-A	PE.C21-A	PE.C22-A
8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9
30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5
60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155	75-94 o 116-135	85-94 o 136-155
10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60

PE.D53-N	PE.D54-N	PE.D55-N	PE.D56-N	PE.D57-N	PE.D58-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45



PE.C23-A	PE.C24-A	PE.C25-A	PE.C26-A	PE.C27-A	PE.C28-A
9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5
40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125	40-49 o 91-105	105-124 o 164-185
15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65

PE.D59-N	PE.D60-N	PE.D61-N	PE.D62-N	PE.D63-N	PE.D64-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.C29-A	PE.C30-A	PE.C31-A	PE.C32-A	PE.C33-A	PE.C34-A
5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8
60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4
95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145	55-64 o 106-125	85-94 o 146-165
20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55

PE.D65-N	PE.D66-N	PE.D67-N	PE.D68-N	PE.D69-N	PE.D70-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.C35-A	PE.C36-A	PE.C1-R	PE.C2-R	PE.C3-R	PE.C4-R	PE.C5-R	PE.C6-R	PE.C7-R
8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8
30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155
10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D71-N	PE.D72-N	PE.D73-N	PE.D74-N	PE.D75-N	PE.D76-N	PE.D77-N	PE.D78-N	PE.D79-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.C8-R	PE.C9-R	PE.C10-R	PE.C11-R	PE.C12-R	PE.C13-R	PE.C14-R	PE.C15-R	PE.C16-R	PE.C17-R
<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2
<30 o>75	<30 o>75	<60 o>110	<60 o>110	<60 o>110	<40 o>90	<40 o>90	<40 o>90	<30 o>75	<30 o>75
<10 o>90	<10 o>90	<45 o>210	<45 o>210	<45 o>210	<20 o>150	<20 o>150	<20 o>150	<10 o>90	<10 o>90
<37.5 o>39.4	<37.5 o>39.4	<37.8 o>39.7	<37.8 o>39.7	<37.8 o>39.7	<37.5 o>39.5	<37.5 o>39.5	<37.5 o>39.5	<37.5 o>39.4	<37.5 o>39.4
<50 o>125	<40 o>105	<105 o>185	<95 o>165	<85 o>145	<95 o>165	<65 o>145	<55 o>125	<85 o>165	<60 o>135
<10 o>55	<10 o>55	<20 o>65	<20 o>65	<20 o>65	<15 o>60	<15 o>60	<15 o>60	<10 o>55	<10 o>55

PE.D80-N	PE.D81-N	PE.D82-N	PE.D83-N	PE.D84-N	PE.D85-N	PE.D86-N	PE.D87-N	PE.D88-N	PE.D89-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40



Rojo									
PE.C18-R	PE.C19-R	PE.C20-R	PE.C21-R	PE.C22-R	PE.C23-R	PE.C24-R	PE.C25-R	PE.C26-R	PE.C27-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D90-N	PE.D91-N	PE.D92-N	PE.D93-N	PE.D94-N	PE.D95-N	PE.D96-N	PE.D97-N	PE.D98-N	PE.D99-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.C28-R	PE.C29-R	PE.C30-R	PE.C31-R	PE.C32-R	PE.C33-R	PE.C34-R	PE.C35-R	PE.C36-R
<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44
<60 o>110	<60 o>110	<60 o>110	<40 o>90	<40 o>90	<40 o>90	<30 o>75	<30 o>75	<30 o>75
<45 o>210	<45 o>210	<45 o>210	<20 o>150	<20 o>150	<20 o>150	<10 o>90	<10 o>90	<10 o>90
<37.8 o>39.7	<37.8 o>39.7	<37.8 o>39.7	<37.5 o>39.5	<37.5 o>39.5	<37.5 o>39.5	<37.5 o>39.4	<37.5 o>39.4	<37.5 o>39.4
<105 o>185	<95 o>165	<85 o>145	<95 o>165	<65 o>145	<55 o>125	<85 o>165	<60 o>135	<50 o>115
<20 o>65	<20 o>65	<20 o>65	<15 o>60	<15 o>60	<15 o>60	<10 o>55	<10 o>55	<10 o>55

PE.D100-N	PE.D101-N	PE.D102-N	PE.D103-N	PE.D104-N	PE.D105-N	PE.D106-N	PE.D107-N	PE.D108-N	PE.D109-N	PE.D110-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D111-N	PE.D112-N	PE.D113-N	PE.D114-N	PE.D115-N	PE.D116-N	PE.D117-N	PE.D118-N	PE.D119-N	PE.D120-N	PE.D121-N	PE.D122-N	PE.D123-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D124-N	PE.D125-N	PE.D126-N	PE.D127-N	PE.D128-N	PE.D129-N	PE.D130-N	PE.D131-N	PE.D132-N	PE.D133-N	PE.D134-N	PE.D135-N	PE.D136-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50



PE.D137-N	PE.D138-N	PE.D139-N	PE.D140-N	PE.D141-N	PE.D142-N	PE.D143-N	PE.D144-N	PE.D145-N	PE.D146-N	PE.D147-N	PE.D148-N	PE.D149-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45

PE.D150-N	PE.D151-N	PE.D152-N	PE.D153-N	PE.D154-N	PE.D155-N	PE.D156-N	PE.D157-N	PE.D158-N	PE.D159-N	PE.D160-N	PE.D161-N	PE.D162-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.D163-N	PE.D164-N	PE.D165-N	PE.D166-N	PE.D167-N	PE.D168-N	PE.D169-N	PE.D170-N	PE.D171-N	PE.D172-N	PE.D173-N	PE.D174-N	PE.D175-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D176-N	PE.D177-N	PE.D178-N	PE.D179-N	PE.D180-N	PE.D181-N	PE.D182-N	PE.D183-N	PE.D184-N	PE.D185-N	PE.D186-N	PE.D187-N	PE.D188-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40



PE.D189-N	PE.D190-N	PE.D191-N	PE.D192-N	PE.D193-N	PE.D194-N	PE.D195-N	PE.D196-N	PE.D197-N	PE.D198-N	PE.D199-N	PE.D200-N	PE.D201-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50

PE.D202-N	PE.D203-N	PE.D204-N	PE.D205-N	PE.D206-N	PE.D207-N	PE.D208-N	PE.D209-N	PE.D210-N	PE.D211-N	PE.D212-N	PE.D213-N	PE.D214-N	
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D215-N	PE.D216-N	PE.D217-N	PE.D218-N	PE.D219-N	PE.D220-N	PE.D221-N	PE.D222-N	PE.D223-N	PE.D224-N	PE.D225-N	PE.D226-N	PE.D227-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D228-N	PE.D229-N	PE.D230-N	PE.D231-N	PE.D232-N	PE.D233-N	PE.D234-N	PE.D235-N	PE.D236-N	PE.D237-N	PE.D238-N	PE.D239-N	PE.D240-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45



PE.D241-N	PE.D242-N	PE.D243-N	PE.D244-N	PE.D245-N	PE.D246-N	PE.D247-N	PE.D248-N	PE.D249-N	PE.D250-N	PE.D251-N	PE.D252-N	PE.D253-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D254-N	PE.D255-N	PE.D256-N	PE.D257-N	PE.D258-N	PE.D259-N	PE.D260-N	PE.D261-N	PE.D262-N	PE.D263-N	PE.D264-N	PE.D265-N	PE.D266-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45

PE.D267-N	PE.D268-N	PE.D269-N	PE.D270-N	PE.D271-N	PE.D272-N	PE.D273-N	PE.D274-N	PE.D275-N	PE.D276-N	PE.D277-N	PE.D278-N	PE.D279-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.D280-N	PE.D281-N	PE.D282-N	PE.D283-N	PE.D284-N	PE.D285-N	PE.D286-N	PE.D287-N	PE.D288-N	PE.D289-N	PE.D290-N	PE.D291-N	PE.D292-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45



PE.D293-N	PE.D294-N	PE.D295-N	PE.D296-N	PE.D297-N	PE.D298-N	PE.D299-N	PE.D300-N	PE.D301-N	PE.D302-N	PE.D303-N	PE.D304-N	PE.D305-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40

PE.D306-N	PE.D307-N	PE.D308-N	PE.D309-N	PE.D310-N	PE.D311-N	PE.D312-N	PE.D313-N	PE.D314-N	PE.D315-N	PE.D316-N	PE.D317-N	PE.D318-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50

PE.D319-N	PE.D320-N	PE.D321-N	PE.D322-N	PE.D323-N	PE.D324-N	PE.D325-N	PE.D326-N	PE.D327-N	PE.D328-N	PE.D329-N	PE.D330-N	PE.D331-N
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D332-N	PE.D333-N	PE.D334-N	PE.D335-N	PE.D336-N	PE.D337-N	PE.D338-N	PE.D339-N	PE.D340-N	PE.D341-N	PE.D342-N	PE.D343-N	PE.D344-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50



PE.D345-N	PE.D346-N	PE.D347-N	PE.D348-N	PE.D349-N	PE.D350-N	PE.D351-N	PE.D352-N	PE.D353-N	PE.D354-N	PE.D355-N	PE.D356-N	PE.D357-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D358-N	PE.D359-N	PE.D360-N	PE.D361-N	PE.D362-N	PE.D363-N	PE.D364-N	PE.D365-N	PE.D366-N	PE.D367-N	PE.D368-N	PE.D369-N	PE.D370-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D371-N	PE.D372-N	PE.D373-N	PE.D374-N	PE.D375-N	PE.D376-N	PE.D377-N	PE.D378-N	PE.D379-N	PE.D380-N	PE.D381-N	PE.D382-N	PE.D383-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45

PE.D384-N	PE.D385-N	PE.D386-N	PE.D387-N	PE.D388-N	PE.D389-N	PE.D390-N	PE.D391-N	PE.D392-N	PE.D393-N	PE.D394-N	PE.D395-N	PE.D396-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40



PE.D397-N	PE.D398-N	PE.D399-N	PE.D400-N	PE.D401-N	PE.D402-N	PE.D403-N	PE.D404-N	PE.D405-N	PE.D406-N	PE.D407-N	PE.D408-N	PE.D409-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D410-N	PE.D411-N	PE.D412-N	PE.D413-N	PE.D414-N	PE.D415-N	PE.D416-N	PE.D417-N	PE.D418-N	PE.D419-N	PE.D420-N	PE.D421-N	PE.D422-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40

PE.D423-N	PE.D424-N	PE.D425-N	PE.D426-N	PE.D427-N	PE.D428-N	PE.D429-N	PE.D430-N	PE.D431-N	PE.D432-N	PE.D433-N	PE.D434-N	PE.D435-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50

PE.D436-N	PE.D437-N	PE.D438-N	PE.D439-N	PE.D440-N	PE.D441-N	PE.D442-N	PE.D443-N	PE.D444-N	PE.D445-N	PE.D446-N	PE.D447-N	PE.D448-N
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40



PE.D449-N	PE.D450-N	PE.D451-N	PE.D452-N	PE.D453-N	PE.D454-N	PE.D455-N	PE.D456-N	PE.D457-N	PE.D458-N	PE.D459-N	PE.D460-N	PE.D461-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D462-N	PE.D463-N	PE.D464-N	PE.D465-N	PE.D466-N	PE.D467-N	PE.D468-N	PE.D469-N	PE.D470-N	PE.D471-N	PE.D472-N	PE.D473-N	PE.D474-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D475-N	PE.D476-N	PE.D477-N	PE.D478-N	PE.D479-N	PE.D480-N	PE.D481-N	PE.D482-N	PE.D483-N	PE.D484-N	PE.D485-N	PE.D486-N	PE.D487-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D488-N	PE.D489-N	PE.D490-N	PE.D491-N	PE.D492-N	PE.D493-N	PE.D494-N	PE.D495-N	PE.D496-N	PE.D497-N	PE.D498-N	PE.D499-N	PE.D500-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45



Normal												
PE.D501-N	PE.D502-N	PE.D503-N	PE.D504-N	PE.D505-N	PE.D506-N	PE.D507-N	PE.D508-N	PE.D509-N	PE.D510-N	PE.D511-N	PE.D512-N	PE.D513-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.D514-N	PE.D515-N	PE.D516-N	PE.D517-N	PE.D518-N	PE.D519-N	PE.D520-N	PE.D521-N	PE.D522-N	PE.D523-N	PE.D524-N	PE.D525-N	PE.D526-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D527-N	PE.D528-N	PE.D529-N	PE.D530-N	PE.D531-N	PE.D532-N	PE.D533-N	PE.D534-N	PE.D535-N	PE.D536-N	PE.D537-N	PE.D538-N	PE.D539-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40

PE.D540-N	PE.D541-N	PE.D542-N	PE.D543-N	PE.D544-N	PE.D545-N	PE.D546-N	PE.D547-N	PE.D548-N	PE.D549-N	PE.D550-N	PE.D551-N	PE.D552-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50



PE.D553-N	PE.D554-N	PE.D555-N	PE.D556-N	PE.D557-N	PE.D558-N	PE.D559-N	PE.D560-N	PE.D561-N	PE.D562-N	PE.D563-N	PE.D564-N	PE.D565-N
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D566-N	PE.D567-N	PE.D568-N	PE.D569-N	PE.D570-N	PE.D571-N	PE.D572-N	PE.D573-N	PE.D574-N	PE.D575-N	PE.D576-N	PE.D577-N	PE.D578-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D579-N	PE.D580-N	PE.D581-N	PE.D582-N	PE.D583-N	PE.D584-N	PE.D585-N	PE.D586-N	PE.D587-N	PE.D588-N	PE.D589-N	PE.D590-N	PE.D591-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D592-N	PE.D593-N	PE.D594-N	PE.D595-N	PE.D596-N	PE.D597-N	PE.D598-N	PE.D599-N	PE.D600-N	PE.D601-N	PE.D602-N	PE.D603-N	PE.D604-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50



PE.D605-N	PE.D606-N	PE.D607-N	PE.D608-N	PE.D609-N	PE.D610-N	PE.D611-N	PE.D612-N	PE.D613-N	PE.D614-N	PE.D615-N	PE.D616-N	PE.D617-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45

PE.D618-N	PE.D619-N	PE.D620-N	PE.D621-N	PE.D622-N	PE.D623-N	PE.D624-N	PE.D625-N	PE.D626-N	PE.D627-N	PE.D628-N	PE.D629-N	PE.D630-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.D631-N	PE.D632-N	PE.D633-N	PE.D634-N	PE.D635-N	PE.D636-N	PE.D637-N	PE.D638-N	PE.D639-N	PE.D640-N	PE.D641-N	PE.D642-N	PE.D643-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D644-N	PE.D645-N	PE.D646-N	PE.D647-N	PE.D648-N	PE.D649-N	PE.D650-N	PE.D651-N	PE.D652-N	PE.D653-N	PE.D654-N	PE.D655-N	PE.D656-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40



PE.D657-N	PE.D658-N	PE.D659-N	PE.D660-N	PE.D661-N	PE.D662-N	PE.D663-N	PE.D664-N	PE.D665-N	PE.D666-N	PE.D667-N	PE.D668-N	PE.D669-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50

PE.D670-N	PE.D671-N	PE.D672-N	PE.D673-N	PE.D674-N	PE.D675-N	PE.D676-N	PE.D677-N	PE.D678-N	PE.D679-N	PE.D680-N	PE.D681-N	PE.D682-N
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D683-N	PE.D684-N	PE.D685-N	PE.D686-N	PE.D687-N	PE.D688-N	PE.D689-N	PE.D690-N	PE.D691-N	PE.D692-N	PE.D693-N	PE.D694-N	PE.D695-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D696-N	PE.D697-N	PE.D698-N	PE.D699-N	PE.D700-N	PE.D701-N	PE.D702-N	PE.D703-N	PE.D704-N	PE.D705-N	PE.D706-N	PE.D707-N	PE.D708-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45



PE.D709-N	PE.D710-N	PE.D711-N	PE.D712-N	PE.D713-N	PE.D714-N	PE.D715-N	PE.D716-N	PE.D717-N	PE.D718-N	PE.D719-N	PE.D720-N	PE.D721-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D722-N	PE.D723-N	PE.D724-N	PE.D725-N	PE.D726-N	PE.D727-N	PE.D728-N	PE.D729-N	PE.D730-N	PE.D731-N	PE.D732-N	PE.D733-N	PE.D734-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45

PE.D735-N	PE.D736-N	PE.D737-N	PE.D738-N	PE.D739-N	PE.D740-N	PE.D741-N	PE.D742-N	PE.D743-N	PE.D744-N	PE.D745-N	PE.D746-N	PE.D747-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.D748-N	PE.D749-N	PE.D750-N	PE.D751-N	PE.D752-N	PE.D753-N	PE.D754-N	PE.D755-N	PE.D756-N	PE.D757-N	PE.D758-N	PE.D759-N	PE.D760-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45



PE.D761-N	PE.D762-N	PE.D763-N	PE.D764-N	PE.D765-N	PE.D766-N	PE.D767-N	PE.D768-N	PE.D769-N	PE.D770-N	PE.D771-N	PE.D772-N	PE.D773-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40

PE.D774-N	PE.D775-N	PE.D776-N	PE.D777-N	PE.D778-N	PE.D779-N	PE.D780-N	PE.D781-N	PE.D782-N	PE.D783-N	PE.D784-N	PE.D785-N	PE.D786-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50

PE.D787-N	PE.D788-N	PE.D789-N	PE.D790-N	PE.D791-N	PE.D792-N	PE.D793-N	PE.D794-N	PE.D795-N	PE.D796-N	PE.D797-N	PE.D798-N	PE.D799-N
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D800-N	PE.D801-N	PE.D802-N	PE.D803-N	PE.D804-N	PE.D805-N	PE.D806-N	PE.D807-N	PE.D808-N	PE.D809-N	PE.D810-N	PE.D811-N	PE.D812-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50



PE.D813-N	PE.D814-N	PE.D815-N	PE.D816-N	PE.D817-N	PE.D818-N	PE.D819-N	PE.D820-N	PE.D821-N	PE.D822-N	PE.D823-N	PE.D824-N	PE.D825-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D826-N	PE.D827-N	PE.D828-N	PE.D829-N	PE.D830-N	PE.D831-N	PE.D832-N	PE.D833-N	PE.D834-N	PE.D835-N	PE.D836-N	PE.D837-N	PE.D838-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D839-N	PE.D840-N	PE.D841-N	PE.D842-N	PE.D843-N	PE.D844-N	PE.D845-N	PE.D846-N	PE.D847-N	PE.D848-N	PE.D849-N	PE.D850-N	PE.D851-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45

PE.D852-N	PE.D853-N	PE.D854-N	PE.D855-N	PE.D856-N	PE.D857-N	PE.D858-N	PE.D859-N	PE.D860-N	PE.D861-N	PE.D862-N	PE.D863-N	PE.D864-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40



PE.D865-N	PE.D866-N	PE.D867-N	PE.D868-N	PE.D869-N	PE.D870-N	PE.D871-N	PE.D872-N	PE.D873-N	PE.D874-N	PE.D875-N	PE.D876-N	PE.D877-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D878-N	PE.D879-N	PE.D880-N	PE.D881-N	PE.D882-N	PE.D883-N	PE.D884-N	PE.D885-N	PE.D886-N	PE.D887-N	PE.D888-N	PE.D889-N	PE.D890-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40

PE.D891-N	PE.D892-N	PE.D893-N	PE.D894-N	PE.D895-N	PE.D896-N	PE.D897-N	PE.D898-N	PE.D899-N	PE.D900-N	PE.D901-N	PE.D902-N	PE.D903-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50

PE.D904-N	PE.D905-N	PE.D906-N	PE.D907-N	PE.D908-N	PE.D909-N	PE.D910-N	PE.D911-N	PE.D912-N	PE.D913-N	PE.D914-N	PE.D915-N	PE.D916-N
2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40



PE.D917-N	PE.D918-N	PE.D919-N	PE.D920-N	PE.D921-N	PE.D922-N	PE.D923-N	PE.D924-N	PE.D925-N	PE.D926-N	PE.D927-N	PE.D928-N	PE.D929-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D930-N	PE.D931-N	PE.D932-N	PE.D933-N	PE.D934-N	PE.D935-N	PE.D936-N	PE.D937-N	PE.D938-N	PE.D939-N	PE.D940-N	PE.D941-N	PE.D942-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D943-N	PE.D944-N	PE.D945-N	PE.D946-N	PE.D947-N	PE.D948-N	PE.D949-N	PE.D950-N	PE.D951-N	PE.D952-N	PE.D953-N	PE.D954-N	PE.D955-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D956-N	PE.D957-N	PE.D958-N	PE.D959-N	PE.D960-N	PE.D961-N	PE.D962-N	PE.D963-N	PE.D964-N	PE.D965-N	PE.D966-N	PE.D967-N	PE.D968-N
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45



PE.D969-N	PE.D970-N	PE.D971-N	PE.D972-N	PE.D973-N	PE.D974-N	PE.D975-N	PE.D976-N	PE.D977-N	PE.D978-N	PE.D979-N	PE.D980-N	PE.D981-N
25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90
20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40

PE.D982-N	PE.D983-N	PE.D984-N	PE.D985-N	PE.D986-N	PE.D987-N	PE.D988-N	PE.D989-N	PE.D990-N	PE.D991-N	PE.D992-N	PE.D993-N	PE.D994-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D995-N	PE.D996-N	PE.D997-N	PE.D998-N	PE.D999-N	PE.D1000-N	PE.D1001-N	PE.D1002-N	PE.D1003-N	PE.D1004-N	PE.D1005-N	PE.D1006-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40

PE.D1007-N	PE.D1008-N	PE.D1009-N	PE.D1010-N	PE.D1011-N	PE.D1012-N	PE.D1013-N	PE.D1014-N	PE.D1015-N	PE.D1016-N	PE.D1017-N
9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90
15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40



PE.D1018-N	PE.D1019-N	PE.D1020-N	PE.D1021-N	PE.D1022-N	PE.D1023-N	PE.D1024-N	PE.D1025-N	PE.D1026-N	PE.D1027-N	PE.D1028-N
1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9

70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135
25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50

PE.D1029-N	PE.D1030-N	PE.D1031-N	PE.D1032-N	PE.D1033-N	PE.D1034-N	PE.D1035-N	PE.D1036-N	PE.D1037-N	PE.D1038-N	PE.D1039-N
15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9

70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0
95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145
25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45

PE.D1040-N	PE.D1041-N	PE.D1042-N	PE.D1043-N	PE.D1044-N	PE.D1045-N	PE.D1046-N	PE.D1047-N	PE.D1048-N	PE.D1049-N	PE.D1050-N
10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45

50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95
20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45

PE.D1051-N	PE.D1052-N	PE.D1053-N	PE.D1054-N	PE.D1055-N	PE.D1056-N	PE.D1057-N	PE.D1058-N	PE.D1059-N	PE.D1060-N	PE.D1061-N
2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9

40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
85-135	60-110	50-90	125-165	105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120
15-40	15-40	15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40



PE.D1062-N	PE.D1063-N	PE.D1064-N	PE.D1065-N	PE.D1066-N	PE.D1067-N	PE.D1068-N	PE.D1069-N	PE.D1070-N	PE.D1071-N	PE.D1072-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	1-5.9

40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
60-100	115-155	95-135	95-115	95-135	65-115	55-95	85-135	60-110	50-90	125-165
15-40	25-50	25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	25-50

PE.D1073-N	PE.D1074-N	PE.D1075-N	PE.D1076-N	PE.D1077-N	PE.D1078-N	PE.D1079-N	PE.D1080-N	PE.D1-A	PE.D2-A
6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
105-145	105-125	105-145	75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
25-50	25-50	20-45	20-45	20-45	15-40	15-40	15-40	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D3-A	PE.D4-A	PE.D5-A	PE.D6-A	PE.D7-A	PE.D8-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D9-A	PE.D10-A	PE.D11-A	PE.D12-A	PE.D13-A	PE.D14-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D15-A	PE.D16-A	PE.D17-A	PE.D18-A	PE.D19-A	PE.D20-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D21-A	PE.D22-A	PE.D23-A	PE.D24-A	PE.D25-A	PE.D26-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D27-A	PE.D28-A	PE.D29-A	PE.D30-A	PE.D31-A	PE.D32-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D33-A	PE.D34-A	PE.D35-A	PE.D36-A	PE.D37-A	PE.D38-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D39-A	PE.D40-A	PE.D41-A	PE.D42-A	PE.D43-A	PE.D44-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D45-A	PE.D46-A	PE.D47-A	PE.D48-A	PE.D49-A	PE.D50-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D51-A	PE.D52-A	PE.D53-A	PE.D54-A	PE.D55-A	PE.D56-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D57-A	PE.D58-A	PE.D59-A	PE.D60-A	PE.D61-A	PE.D62-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D63-A	PE.D64-A	PE.D65-A	PE.D66-A	PE.D67-A	PE.D68-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D69-A	PE.D70-A	PE.D71-A	PE.D72-A	PE.D73-A	PE.D74-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D75-A	PE.D76-A	PE.D77-A	PE.D78-A	PE.D79-A	PE.D80-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D81-A	PE.D82-A	PE.D83-A	PE.D84-A	PE.D85-A	PE.D86-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D87-A	PE.D88-A	PE.D89-A	PE.D90-A	PE.D91-A	PE.D92-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D93-A	PE.D94-A	PE.D95-A	PE.D96-A	PE.D97-A	PE.D98-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D99-A	PE.D100-A	PE.D101-A	PE.D102-A	PE.D103-A	PE.D104-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D105-A	PE.D106-A	PE.D107-A	PE.D108-A	PE.D109-A	PE.D110-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D111-A	PE.D112-A	PE.D113-A	PE.D114-A	PE.D115-A	PE.D116-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D117-A	PE.D118-A	PE.D119-A	PE.D120-A	PE.D121-A	PE.D122-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D123-A	PE.D124-A	PE.D125-A	PE.D126-A	PE.D127-A	PE.D128-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D129-A	PE.D130-A	PE.D131-A	PE.D132-A	PE.D133-A	PE.D134-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D135-A	PE.D136-A	PE.D137-A	PE.D138-A	PE.D139-A	PE.D140-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D141-A	PE.D142-A	PE.D143-A	PE.D144-A	PE.D145-A	PE.D146-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D147-A	PE.D148-A	PE.D149-A	PE.D150-A	PE.D151-A	PE.D152-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D153-A	PE.D154-A	PE.D155-A	PE.D156-A	PE.D157-A	PE.D158-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D159-A	PE.D160-A	PE.D161-A	PE.D162-A	PE.D163-A	PE.D164-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D165-A	PE.D166-A	PE.D167-A	PE.D168-A	PE.D169-A	PE.D170-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D171-A	PE.D172-A	PE.D173-A	PE.D174-A	PE.D175-A	PE.D176-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D177-A	PE.D178-A	PE.D179-A	PE.D180-A	PE.D181-A	PE.D182-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D183-A	PE.D184-A	PE.D185-A	PE.D186-A	PE.D187-A	PE.D188-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D189-A	PE.D190-A	PE.D191-A	PE.D192-A	PE.D193-A	PE.D194-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D195-A	PE.D196-A	PE.D197-A	PE.D198-A	PE.D199-A	PE.D200-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D201-A	PE.D202-A	PE.D203-A	PE.D204-A	PE.D205-A	PE.D206-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D207-A	PE.D208-A	PE.D209-A	PE.D210-A	PE.D211-A	PE.D212-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D213-A	PE.D214-A	PE.D215-A	PE.D216-A	PE.D217-A	PE.D218-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D219-A	PE.D220-A	PE.D221-A	PE.D222-A	PE.D223-A	PE.D224-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D225-A	PE.D226-A	PE.D227-A	PE.D228-A	PE.D229-A	PE.D230-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D231-A	PE.D232-A	PE.D233-A	PE.D234-A	PE.D235-A	PE.D236-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D237-A	PE.D238-A	PE.D239-A	PE.D240-A	PE.D241-A	PE.D242-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D243-A	PE.D244-A	PE.D245-A	PE.D246-A	PE.D247-A	PE.D248-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D249-A	PE.D250-A	PE.D251-A	PE.D252-A	PE.D253-A	PE.D254-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D255-A	PE.D256-A	PE.D257-A	PE.D258-A	PE.D259-A	PE.D260-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D261-A	PE.D262-A	PE.D263-A	PE.D264-A	PE.D265-A	PE.D266-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D267-A	PE.D268-A	PE.D269-A	PE.D270-A	PE.D271-A	PE.D272-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D273-A	PE.D274-A	PE.D275-A	PE.D276-A	PE.D277-A	PE.D278-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D279-A	PE.D280-A	PE.D281-A	PE.D282-A	PE.D283-A	PE.D284-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D285-A	PE.D286-A	PE.D287-A	PE.D288-A	PE.D289-A	PE.D290-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D291-A	PE.D292-A	PE.D293-A	PE.D294-A	PE.D295-A	PE.D296-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D297-A	PE.D298-A	PE.D299-A	PE.D300-A	PE.D301-A	PE.D302-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D303-A	PE.D304-A	PE.D305-A	PE.D306-A	PE.D307-A	PE.D308-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D309-A	PE.D310-A	PE.D311-A	PE.D312-A	PE.D313-A	PE.D314-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D315-A	PE.D316-A	PE.D317-A	PE.D318-A	PE.D319-A	PE.D320-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D321-A	PE.D322-A	PE.D323-A	PE.D324-A	PE.D325-A	PE.D326-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D327-A	PE.D328-A	PE.D329-A	PE.D330-A	PE.D331-A	PE.D332-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D333-A	PE.D334-A	PE.D335-A	PE.D336-A	PE.D337-A	PE.D338-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D339-A	PE.D340-A	PE.D341-A	PE.D342-A	PE.D343-A	PE.D344-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D345-A	PE.D346-A	PE.D347-A	PE.D348-A	PE.D349-A	PE.D350-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D351-A	PE.D352-A	PE.D353-A	PE.D354-A	PE.D355-A	PE.D356-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D357-A	PE.D358-A	PE.D359-A	PE.D360-A	PE.D361-A	PE.D362-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D363-A	PE.D364-A	PE.D365-A	PE.D366-A	PE.D367-A	PE.D368-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D369-A	PE.D370-A	PE.D371-A	PE.D372-A	PE.D373-A	PE.D374-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D375-A	PE.D376-A	PE.D377-A	PE.D378-A	PE.D379-A	PE.D380-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D381-A	PE.D382-A	PE.D383-A	PE.D384-A	PE.D385-A	PE.D386-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D387-A	PE.D388-A	PE.D389-A	PE.D390-A	PE.D391-A	PE.D392-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D393-A	PE.D394-A	PE.D395-A	PE.D396-A	PE.D397-A	PE.D398-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D399-A	PE.D400-A	PE.D401-A	PE.D402-A	PE.D403-A	PE.D404-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D405-A	PE.D406-A	PE.D407-A	PE.D408-A	PE.D409-A	PE.D410-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D411-A	PE.D412-A	PE.D413-A	PE.D414-A	PE.D415-A	PE.D416-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D417-A	PE.D418-A	PE.D419-A	PE.D420-A	PE.D421-A	PE.D422-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D423-A	PE.D424-A	PE.D425-A	PE.D426-A	PE.D427-A	PE.D428-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D429-A	PE.D430-A	PE.D431-A	PE.D432-A	PE.D433-A	PE.D434-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D435-A	PE.D436-A	PE.D437-A	PE.D438-A	PE.D439-A	PE.D440-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D441-A	PE.D442-A	PE.D443-A	PE.D444-A	PE.D445-A	PE.D446-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D447-A	PE.D448-A	PE.D449-A	PE.D450-A	PE.D451-A	PE.D452-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D453-A	PE.D454-A	PE.D455-A	PE.D456-A	PE.D457-A	PE.D458-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D459-A	PE.D460-A	PE.D461-A	PE.D462-A	PE.D463-A	PE.D464-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D465-A	PE.D466-A	PE.D467-A	PE.D468-A	PE.D469-A	PE.D470-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D471-A	PE.D472-A	PE.D473-A	PE.D474-A	PE.D475-A	PE.D476-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D477-A	PE.D478-A	PE.D479-A	PE.D480-A	PE.D481-A	PE.D482-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D483-A	PE.D484-A	PE.D485-A	PE.D486-A	PE.D487-A	PE.D488-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D489-A	PE.D490-A	PE.D491-A	PE.D492-A	PE.D493-A	PE.D494-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D495-A	PE.D496-A	PE.D497-A	PE.D498-A	PE.D499-A	PE.D500-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D501-A	PE.D502-A	PE.D503-A	PE.D504-A	PE.D505-A	PE.D506-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D507-A	PE.D508-A	PE.D509-A	PE.D510-A	PE.D511-A	PE.D512-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D513-A	PE.D514-A	PE.D515-A	PE.D516-A	PE.D517-A	PE.D518-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D519-A	PE.D520-A	PE.D521-A	PE.D522-A	PE.D523-A	PE.D524-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D525-A	PE.D526-A	PE.D527-A	PE.D528-A	PE.D529-A	PE.D530-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D531-A	PE.D532-A	PE.D533-A	PE.D534-A	PE.D535-A	PE.D536-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

Amarillo					
PE.D537-A	PE.D538-A	PE.D539-A	PE.D540-A	PE.D541-A	PE.D542-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D543-A	PE.D544-A	PE.D545-A	PE.D546-A	PE.D547-A	PE.D548-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D549-A	PE.D550-A	PE.D551-A	PE.D552-A	PE.D553-A	PE.D554-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D555-A	PE.D556-A	PE.D557-A	PE.D558-A	PE.D559-A	PE.D560-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D561-A	PE.D562-A	PE.D563-A	PE.D564-A	PE.D565-A	PE.D566-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D567-A	PE.D568-A	PE.D569-A	PE.D570-A	PE.D571-A	PE.D572-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D573-A	PE.D574-A	PE.D575-A	PE.D576-A	PE.D577-A	PE.D578-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D579-A	PE.D580-A	PE.D581-A	PE.D582-A	PE.D583-A	PE.D584-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D585-A	PE.D586-A	PE.D587-A	PE.D588-A	PE.D589-A	PE.D590-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D591-A	PE.D592-A	PE.D593-A	PE.D594-A	PE.D595-A	PE.D596-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D597-A	PE.D598-A	PE.D599-A	PE.D600-A	PE.D601-A	PE.D602-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D603-A	PE.D604-A	PE.D605-A	PE.D606-A	PE.D607-A	PE.D608-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D609-A	PE.D610-A	PE.D611-A	PE.D612-A	PE.D613-A	PE.D614-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D615-A	PE.D616-A	PE.D617-A	PE.D618-A	PE.D619-A	PE.D620-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D621-A	PE.D622-A	PE.D623-A	PE.D624-A	PE.D625-A	PE.D626-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D627-A	PE.D628-A	PE.D629-A	PE.D630-A	PE.D631-A	PE.D632-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D633-A	PE.D634-A	PE.D635-A	PE.D636-A	PE.D637-A	PE.D638-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D639-A	PE.D640-A	PE.D641-A	PE.D642-A	PE.D643-A	PE.D644-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D645-A	PE.D646-A	PE.D647-A	PE.D648-A	PE.D649-A	PE.D650-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D651-A	PE.D652-A	PE.D653-A	PE.D654-A	PE.D655-A	PE.D656-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D657-A	PE.D658-A	PE.D659-A	PE.D660-A	PE.D661-A	PE.D662-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D663-A	PE.D664-A	PE.D665-A	PE.D666-A	PE.D667-A	PE.D668-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D669-A	PE.D670-A	PE.D671-A	PE.D672-A	PE.D673-A	PE.D674-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D675-A	PE.D676-A	PE.D677-A	PE.D678-A	PE.D679-A	PE.D680-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D681-A	PE.D682-A	PE.D683-A	PE.D684-A	PE.D685-A	PE.D686-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D687-A	PE.D688-A	PE.D689-A	PE.D690-A	PE.D691-A	PE.D692-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D693-A	PE.D694-A	PE.D695-A	PE.D696-A	PE.D697-A	PE.D698-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D699-A	PE.D700-A	PE.D701-A	PE.D702-A	PE.D703-A	PE.D704-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D705-A	PE.D706-A	PE.D707-A	PE.D708-A	PE.D709-A	PE.D710-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D711-A	PE.D712-A	PE.D713-A	PE.D714-A	PE.D715-A	PE.D716-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D717-A	PE.D718-A	PE.D719-A	PE.D720-A	PE.D721-A	PE.D722-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D723-A	PE.D724-A	PE.D725-A	PE.D726-A	PE.D727-A	PE.D728-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D729-A	PE.D730-A	PE.D731-A	PE.D732-A	PE.D733-A	PE.D734-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D735-A	PE.D736-A	PE.D737-A	PE.D738-A	PE.D739-A	PE.D740-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D741-A	PE.D742-A	PE.D743-A	PE.D744-A	PE.D745-A	PE.D746-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D747-A	PE.D748-A	PE.D749-A	PE.D750-A	PE.D751-A	PE.D752-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D753-A	PE.D754-A	PE.D755-A	PE.D756-A	PE.D757-A	PE.D758-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D759-A	PE.D760-A	PE.D761-A	PE.D762-A	PE.D763-A	PE.D764-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D765-A	PE.D766-A	PE.D767-A	PE.D768-A	PE.D769-A	PE.D770-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D771-A	PE.D772-A	PE.D773-A	PE.D774-A	PE.D775-A	PE.D776-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D777-A	PE.D778-A	PE.D779-A	PE.D780-A	PE.D781-A	PE.D782-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D783-A	PE.D784-A	PE.D785-A	PE.D786-A	PE.D787-A	PE.D788-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D789-A	PE.D790-A	PE.D791-A	PE.D792-A	PE.D793-A	PE.D794-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D795-A	PE.D796-A	PE.D797-A	PE.D798-A	PE.D799-A	PE.D800-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D801-A	PE.D802-A	PE.D803-A	PE.D804-A	PE.D805-A	PE.D806-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D807-A	PE.D808-A	PE.D809-A	PE.D810-A	PE.D811-A	PE.D812-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D813-A	PE.D814-A	PE.D815-A	PE.D816-A	PE.D817-A	PE.D818-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D819-A	PE.D820-A	PE.D821-A	PE.D822-A	PE.D823-A	PE.D824-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D825-A	PE.D826-A	PE.D827-A	PE.D828-A	PE.D829-A	PE.D830-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D831-A	PE.D832-A	PE.D833-A	PE.D834-A	PE.D835-A	PE.D836-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D837-A	PE.D838-A	PE.D839-A	PE.D840-A	PE.D841-A	PE.D842-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D843-A	PE.D844-A	PE.D845-A	PE.D846-A	PE.D847-A	PE.D848-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D849-A	PE.D850-A	PE.D851-A	PE.D852-A	PE.D853-A	PE.D854-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D855-A	PE.D856-A	PE.D857-A	PE.D858-A	PE.D859-A	PE.D860-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D861-A	PE.D862-A	PE.D863-A	PE.D864-A	PE.D865-A	PE.D866-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D867-A	PE.D868-A	PE.D869-A	PE.D870-A	PE.D871-A	PE.D872-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D873-A	PE.D874-A	PE.D875-A	PE.D876-A	PE.D877-A	PE.D878-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D879-A	PE.D880-A	PE.D881-A	PE.D882-A	PE.D883-A	PE.D884-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D885-A	PE.D886-A	PE.D887-A	PE.D888-A	PE.D889-A	PE.D890-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D891-A	PE.D892-A	PE.D893-A	PE.D894-A	PE.D895-A	PE.D896-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D897-A	PE.D898-A	PE.D899-A	PE.D900-A	PE.D901-A	PE.D902-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D903-A	PE.D904-A	PE.D905-A	PE.D906-A	PE.D907-A	PE.D908-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D909-A	PE.D910-A	PE.D911-A	PE.D912-A	PE.D913-A	PE.D914-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D915-A	PE.D916-A	PE.D917-A	PE.D918-A	PE.D919-A	PE.D920-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D921-A	PE.D922-A	PE.D923-A	PE.D924-A	PE.D925-A	PE.D926-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D927-A	PE.D928-A	PE.D929-A	PE.D930-A	PE.D931-A	PE.D932-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D933-A	PE.D934-A	PE.D935-A	PE.D936-A	PE.D937-A	PE.D938-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D939-A	PE.D940-A	PE.D941-A	PE.D942-A	PE.D943-A	PE.D944-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D945-A	PE.D946-A	PE.D947-A	PE.D948-A	PE.D949-A	PE.D950-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D951-A	PE.D952-A	PE.D953-A	PE.D954-A	PE.D955-A	PE.D956-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D957-A	PE.D958-A	PE.D959-A	PE.D960-A	PE.D961-A	PE.D962-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D963-A	PE.D964-A	PE.D965-A	PE.D966-A	PE.D967-A	PE.D968-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D969-A	PE.D970-A	PE.D971-A	PE.D972-A	PE.D973-A	PE.D974-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D975-A	PE.D976-A	PE.D977-A	PE.D978-A	PE.D979-A	PE.D980-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D981-A	PE.D982-A	PE.D983-A	PE.D984-A	PE.D985-A	PE.D986-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D987-A	PE.D988-A	PE.D989-A	PE.D990-A	PE.D991-A	PE.D992-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D993-A	PE.D994-A	PE.D995-A	PE.D996-A	PE.D997-A	PE.D998-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D999-A	PE.D1000-A	PE.D1001-A	PE.D1002-A	PE.D1003-A	PE.D1004-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D1005-A	PE.D1006-A	PE.D1007-A	PE.D1008-A	PE.D1009-A	PE.D1010-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D1011-A	PE.D1012-A	PE.D1013-A	PE.D1014-A	PE.D1015-A	PE.D1016-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D1017-A	PE.D1018-A	PE.D1019-A	PE.D1020-A	PE.D1021-A	PE.D1022-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60



PE.D1023-A	PE.D1024-A	PE.D1025-A	PE.D1026-A	PE.D1027-A	PE.D1028-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D1029-A	PE.D1030-A	PE.D1031-A	PE.D1032-A	PE.D1033-A	PE.D1034-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D1035-A	PE.D1036-A	PE.D1037-A	PE.D1038-A	PE.D1039-A	PE.D1040-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D1041-A	PE.D1042-A	PE.D1043-A	PE.D1044-A	PE.D1045-A	PE.D1046-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65



PE.D1047-A	PE.D1048-A	PE.D1049-A	PE.D1050-A	PE.D1051-A	PE.D1052-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55

PE.D1053-A	PE.D1054-A	PE.D1055-A	PE.D1056-A	PE.D1057-A	PE.D1058-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D1059-A	PE.D1060-A	PE.D1061-A	PE.D1062-A	PE.D1063-A	PE.D1064-A
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	95-114 o 154-175	85-94 o 136-155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65

PE.D1065-A	PE.D1066-A	PE.D1067-A	PE.D1068-A	PE.D1069-A	PE.D1070-A
13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4	22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2

60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75
45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90
37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4
75-94 o 116-135	85-94 o 136-155	55-64 o 116-135	45-54 o 94-115	75-84 o 136-155	50-59 o 111-125
20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55



PE.D1071-A	PE.D1072-A	PE.D1073-A	PE.D1074-A	PE.D1075-A	PE.D1076-A
20.7-22.9 o 41-44	0.8-0.9 o 6-6.5	5.4-5.9 o 15-16.4	13.5-14.9 o 24.9-27.5	1.8-1.9 o 10-10.9	9-9.9 o 25-27.4

30-39 o 61-75	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	60-69 o 101-110	40-49 o 71-90	40-49 o 71-90
10-14 o 61-90	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	45-59 o 181-210	20-29 o 121-150	20-29 o 121-150
37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.8-38.1 o 39.5-39.7	37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.9 o 39.1-39.5
40-49 o 91-105	105-124 o 164-185	95-104 o 146-165	85-104 o 126-145	95-104 o 146-165	65-74 o 126-145
10-15 o 40-55	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	20-25 o 50-65	15-20 o 45-60	15-20 o 45-60

PE.D1077-A	PE.D1078-A	PE.D1079-A	PE.D1080-A	PE.D1-R	PE.D2-R	PE.D3-R	PE.D4-R
22.5-24.9 o 45.1-49.5	1.8-1.9 o 9-9.8	8.1-8.9 o 23-25.2	20.7-22.9 o 41-44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

40-49 o 71-90	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	30-39 o 61-75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
20-29 o 121-150	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	10-14 o 61-90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
37.5-37.9 o 39.1-39.5	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	37.5-37.7 o 39.1-39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
55-64 o 106-125	85-94 o 146-165	60-69 o 121-135	50-59 o 101-115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
15-20 o 45-60	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	10-15 o 40-55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D5-R	PE.D6-R	PE.D7-R	PE.D8-R	PE.D9-R	PE.D10-R	PE.D11-R	PE.D12-R	PE.D13-R	PE.D14-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D15-R	PE.D16-R	PE.D17-R	PE.D18-R	PE.D19-R	PE.D20-R	PE.D21-R	PE.D22-R	PE.D23-R	PE.D24-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60



PE.D25-R	PE.D26-R	PE.D27-R	PE.D28-R	PE.D29-R	PE.D30-R	PE.D31-R	PE.D32-R	PE.D33-R	PE.D34-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D35-R	PE.D36-R	PE.D37-R	PE.D38-R	PE.D39-R	PE.D40-R	PE.D41-R	PE.D42-R	PE.D43-R	PE.D44-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D45-R	PE.D46-R	PE.D47-R	PE.D48-R	PE.D49-R	PE.D50-R	PE.D51-R	PE.D52-R	PE.D53-R	PE.D54-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D55-R	PE.D56-R	PE.D57-R	PE.D58-R	PE.D59-R	PE.D60-R	PE.D61-R	PE.D62-R	PE.D63-R	PE.D64-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65



PE.D65-R	PE.D66-R	PE.D67-R	PE.D68-R	PE.D69-R	PE.D70-R	PE.D71-R	PE.D72-R	PE.D73-R	PE.D74-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D75-R	PE.D76-R	PE.D77-R	PE.D78-R	PE.D79-R	PE.D80-R	PE.D81-R	PE.D82-R	PE.D83-R	PE.D84-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D85-R	PE.D86-R	PE.D87-R	PE.D88-R	PE.D89-R	PE.D90-R	PE.D91-R	PE.D92-R	PE.D93-R	PE.D94-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D95-R	PE.D96-R	PE.D97-R	PE.D98-R	PE.D99-R	PE.D100-R	PE.D101-R	PE.D102-R	PE.D103-R	PE.D104-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60



PE.D105-R	PE.D106-R	PE.D107-R	PE.D108-R	PE.D109-R	PE.D110-R	PE.D111-R	PE.D112-R	PE.D113-R	PE.D114-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D115-R	PE.D116-R	PE.D117-R	PE.D118-R	PE.D119-R	PE.D120-R	PE.D121-R	PE.D122-R	PE.D123-R	PE.D124-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D125-R	PE.D126-R	PE.D127-R	PE.D128-R	PE.D129-R	PE.D130-R	PE.D131-R	PE.D132-R	PE.D133-R	PE.D134-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D135-R	PE.D136-R	PE.D137-R	PE.D138-R	PE.D139-R	PE.D140-R	PE.D141-R	PE.D142-R	PE.D143-R	PE.D144-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55



PE.D145-R	PE.D146-R	PE.D147-R	PE.D148-R	PE.D149-R	PE.D150-R	PE.D151-R	PE.D152-R	PE.D153-R	PE.D154-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D155-R	PE.D156-R	PE.D157-R	PE.D158-R	PE.D159-R	PE.D160-R	PE.D161-R	PE.D162-R	PE.D163-R	PE.D164-R
<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D165-R	PE.D166-R	PE.D167-R	PE.D168-R	PE.D169-R	PE.D170-R	PE.D171-R	PE.D172-R	PE.D173-R	PE.D174-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D175-R	PE.D176-R	PE.D177-R	PE.D178-R	PE.D179-R	PE.D180-R	PE.D181-R	PE.D182-R	PE.D183-R	PE.D184-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60



PE.D185-R	PE.D186-R	PE.D187-R	PE.D188-R	PE.D189-R	PE.D190-R	PE.D191-R	PE.D192-R	PE.D193-R	PE.D194-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D195-R	PE.D196-R	PE.D197-R	PE.D198-R	PE.D199-R	PE.D200-R	PE.D201-R	PE.D202-R	PE.D203-R	PE.D204-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D205-R	PE.D206-R	PE.D207-R	PE.D208-R	PE.D209-R	PE.D210-R	PE.D211-R	PE.D212-R	PE.D213-R	PE.D214-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D215-R	PE.D216-R	PE.D217-R	PE.D218-R	PE.D219-R	PE.D220-R	PE.D221-R	PE.D222-R	PE.D223-R	PE.D224-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55



PE.D225-R	PE.D226-R	PE.D227-R	PE.D228-R	PE.D229-R	PE.D230-R	PE.D231-R	PE.D232-R	PE.D233-R	PE.D234-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D235-R	PE.D236-R	PE.D237-R	PE.D238-R	PE.D239-R	PE.D240-R	PE.D241-R	PE.D242-R	PE.D243-R	PE.D244-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D245-R	PE.D246-R	PE.D247-R	PE.D248-R	PE.D249-R	PE.D250-R	PE.D251-R	PE.D252-R	PE.D253-R	PE.D254-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D255-R	PE.D256-R	PE.D257-R	PE.D258-R	PE.D259-R	PE.D260-R	PE.D261-R	PE.D262-R	PE.D263-R	PE.D264-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65



PE.D265-R	PE.D266-R	PE.D267-R	PE.D268-R	PE.D269-R	PE.D270-R	PE.D271-R	PE.D272-R	PE.D273-R	PE.D274-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D275-R	PE.D276-R	PE.D277-R	PE.D278-R	PE.D279-R	PE.D280-R	PE.D281-R	PE.D282-R	PE.D283-R	PE.D284-R
<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D285-R	PE.D286-R	PE.D287-R	PE.D288-R	PE.D289-R	PE.D290-R	PE.D291-R	PE.D292-R	PE.D293-R	PE.D294-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D295-R	PE.D296-R	PE.D297-R	PE.D298-R	PE.D299-R	PE.D300-R	PE.D301-R	PE.D302-R	PE.D303-R	PE.D304-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55



PE.D305-R	PE.D306-R	PE.D307-R	PE.D308-R	PE.D309-R	PE.D310-R	PE.D311-R	PE.D312-R	PE.D313-R	PE.D314-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D315-R	PE.D316-R	PE.D317-R	PE.D318-R	PE.D319-R	PE.D320-R	PE.D321-R	PE.D322-R	PE.D323-R	PE.D324-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D325-R	PE.D326-R	PE.D327-R	PE.D328-R	PE.D329-R	PE.D330-R	PE.D331-R	PE.D332-R	PE.D333-R	PE.D334-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D335-R	PE.D336-R	PE.D337-R	PE.D338-R	PE.D339-R	PE.D340-R	PE.D341-R	PE.D342-R	PE.D343-R	PE.D344-R
<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65



PE.D345-R	PE.D346-R	PE.D347-R	PE.D348-R	PE.D349-R	PE.D350-R	PE.D351-R	PE.D352-R	PE.D353-R	PE.D354-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D355-R	PE.D356-R	PE.D357-R	PE.D358-R	PE.D359-R	PE.D360-R	PE.D361-R	PE.D362-R	PE.D363-R	PE.D364-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D365-R	PE.D366-R	PE.D367-R	PE.D368-R	PE.D369-R	PE.D370-R	PE.D371-R	PE.D372-R	PE.D373-R	PE.D374-R
<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D375-R	PE.D376-R	PE.D377-R	PE.D378-R	PE.D379-R	PE.D380-R	PE.D381-R	PE.D382-R	PE.D383-R	PE.D384-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60



PE.D385-R	PE.D386-R	PE.D387-R	PE.D388-R	PE.D389-R	PE.D390-R	PE.D391-R	PE.D392-R	PE.D393-R	PE.D394-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D395-R	PE.D396-R	PE.D397-R	PE.D398-R	PE.D399-R	PE.D400-R	PE.D401-R	PE.D402-R	PE.D403-R	PE.D404-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D405-R	PE.D406-R	PE.D407-R	PE.D408-R	PE.D409-R	PE.D410-R	PE.D411-R	PE.D412-R	PE.D413-R	PE.D414-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D415-R	PE.D416-R	PE.D417-R	PE.D418-R	PE.D419-R	PE.D420-R	PE.D421-R	PE.D422-R	PE.D423-R	PE.D424-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65



PE.D425-R	PE.D426-R	PE.D427-R	PE.D428-R	PE.D429-R	PE.D430-R	PE.D431-R	PE.D432-R	PE.D433-R	PE.D434-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D435-R	PE.D436-R	PE.D437-R	PE.D438-R	PE.D439-R	PE.D440-R	PE.D441-R	PE.D442-R	PE.D443-R	PE.D444-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D445-R	PE.D446-R	PE.D447-R	PE.D448-R	PE.D449-R	PE.D450-R	PE.D451-R	PE.D452-R	PE.D453-R	PE.D454-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D455-R	PE.D456-R	PE.D457-R	PE.D458-R	PE.D459-R	PE.D460-R	PE.D461-R	PE.D462-R	PE.D463-R	PE.D464-R
<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60



PE.D465-R	PE.D466-R	PE.D467-R	PE.D468-R	PE.D469-R	PE.D470-R	PE.D471-R	PE.D472-R	PE.D473-R	PE.D474-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D475-R	PE.D476-R	PE.D477-R	PE.D478-R	PE.D479-R	PE.D480-R	PE.D481-R	PE.D482-R	PE.D483-R	PE.D484-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D485-R	PE.D486-R	PE.D487-R	PE.D488-R	PE.D489-R	PE.D490-R	PE.D491-R	PE.D492-R	PE.D493-R	PE.D494-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D495-R	PE.D496-R	PE.D497-R	PE.D498-R	PE.D499-R	PE.D500-R	PE.D501-R	PE.D502-R	PE.D503-R	PE.D504-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55



PE.D505-R	PE.D506-R	PE.D507-R	PE.D508-R	PE.D509-R	PE.D510-R	PE.D511-R	PE.D512-R	PE.D513-R	PE.D514-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D515-R	PE.D516-R	PE.D517-R	PE.D518-R	PE.D519-R	PE.D520-R	PE.D521-R	PE.D522-R	PE.D523-R	PE.D524-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D525-R	PE.D526-R	PE.D527-R	PE.D528-R	PE.D529-R	PE.D530-R	PE.D531-R	PE.D532-R	PE.D533-R	PE.D534-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

Rojo									
PE.D535-R	PE.D536-R	PE.D537-R	PE.D538-R	PE.D539-R	PE.D540-R	PE.D541-R	PE.D542-R	PE.D543-R	PE.D544-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60



PE.D545-R	PE.D546-R	PE.D547-R	PE.D548-R	PE.D549-R	PE.D550-R	PE.D551-R	PE.D552-R	PE.D553-R	PE.D554-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D555-R	PE.D556-R	PE.D557-R	PE.D558-R	PE.D559-R	PE.D560-R	PE.D561-R	PE.D562-R	PE.D563-R	PE.D564-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D565-R	PE.D566-R	PE.D567-R	PE.D568-R	PE.D569-R	PE.D570-R	PE.D571-R	PE.D572-R	PE.D573-R	PE.D574-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D575-R	PE.D576-R	PE.D577-R	PE.D578-R	PE.D579-R	PE.D580-R	PE.D581-R	PE.D582-R	PE.D583-R	PE.D584-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55



PE.D585-R	PE.D586-R	PE.D587-R	PE.D588-R	PE.D589-R	PE.D590-R	PE.D591-R	PE.D592-R	PE.D593-R	PE.D594-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D595-R	PE.D596-R	PE.D597-R	PE.D598-R	PE.D599-R	PE.D600-R	PE.D601-R	PE.D602-R	PE.D603-R	PE.D604-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D605-R	PE.D606-R	PE.D607-R	PE.D608-R	PE.D609-R	PE.D610-R	PE.D611-R	PE.D612-R	PE.D613-R	PE.D614-R
<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D615-R	PE.D616-R	PE.D617-R	PE.D618-R	PE.D619-R	PE.D620-R	PE.D621-R	PE.D622-R	PE.D623-R	PE.D624-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65



PE.D625-R	PE.D626-R	PE.D627-R	PE.D628-R	PE.D629-R	PE.D630-R	PE.D631-R	PE.D632-R	PE.D633-R	PE.D634-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D635-R	PE.D636-R	PE.D637-R	PE.D638-R	PE.D639-R	PE.D640-R	PE.D641-R	PE.D642-R	PE.D643-R	PE.D644-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D645-R	PE.D646-R	PE.D647-R	PE.D648-R	PE.D649-R	PE.D650-R	PE.D651-R	PE.D652-R	PE.D653-R	PE.D654-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D655-R	PE.D656-R	PE.D657-R	PE.D658-R	PE.D659-R	PE.D660-R	PE.D661-R	PE.D662-R	PE.D663-R	PE.D664-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55



PE.D665-R	PE.D666-R	PE.D667-R	PE.D668-R	PE.D669-R	PE.D670-R	PE.D671-R	PE.D672-R	PE.D673-R	PE.D674-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D675-R	PE.D676-R	PE.D677-R	PE.D678-R	PE.D679-R	PE.D680-R	PE.D681-R	PE.D682-R	PE.D683-R	PE.D684-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D685-R	PE.D686-R	PE.D687-R	PE.D688-R	PE.D689-R	PE.D690-R	PE.D691-R	PE.D692-R	PE.D693-R	PE.D694-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D695-R	PE.D696-R	PE.D697-R	PE.D698-R	PE.D699-R	PE.D700-R	PE.D701-R	PE.D702-R	PE.D703-R	PE.D704-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65



PE.D705-R	PE.D706-R	PE.D707-R	PE.D708-R	PE.D709-R	PE.D710-R	PE.D711-R	PE.D712-R	PE.D713-R	PE.D714-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D715-R	PE.D716-R	PE.D717-R	PE.D718-R	PE.D719-R	PE.D720-R	PE.D721-R	PE.D722-R	PE.D723-R	PE.D724-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D725-R	PE.D726-R	PE.D727-R	PE.D728-R	PE.D729-R	PE.D730-R	PE.D731-R	PE.D732-R	PE.D733-R	PE.D734-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D735-R	PE.D736-R	PE.D737-R	PE.D738-R	PE.D739-R	PE.D740-R	PE.D741-R	PE.D742-R	PE.D743-R	PE.D744-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60



PE.D745-R	PE.D746-R	PE.D747-R	PE.D748-R	PE.D749-R	PE.D750-R	PE.D751-R	PE.D752-R	PE.D753-R	PE.D754-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D755-R	PE.D756-R	PE.D757-R	PE.D758-R	PE.D759-R	PE.D760-R	PE.D761-R	PE.D762-R	PE.D763-R	PE.D764-R
<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D765-R	PE.D766-R	PE.D767-R	PE.D768-R	PE.D769-R	PE.D770-R	PE.D771-R	PE.D772-R	PE.D773-R	PE.D774-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D775-R	PE.D776-R	PE.D777-R	PE.D778-R	PE.D779-R	PE.D780-R	PE.D781-R	PE.D782-R	PE.D783-R	PE.D784-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65



PE.D785-R	PE.D786-R	PE.D787-R	PE.D788-R	PE.D789-R	PE.D790-R	PE.D791-R	PE.D792-R	PE.D793-R	PE.D794-R
<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D795-R	PE.D796-R	PE.D797-R	PE.D798-R	PE.D799-R	PE.D800-R	PE.D801-R	PE.D802-R	PE.D803-R	PE.D804-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D805-R	PE.D806-R	PE.D807-R	PE.D808-R	PE.D809-R	PE.D810-R	PE.D811-R	PE.D812-R	PE.D813-R	PE.D814-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D815-R	PE.D816-R	PE.D817-R	PE.D818-R	PE.D819-R	PE.D820-R	PE.D821-R	PE.D822-R	PE.D823-R	PE.D824-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60



PE.D825-R	PE.D826-R	PE.D827-R	PE.D828-R	PE.D829-R	PE.D830-R	PE.D831-R	PE.D832-R	PE.D833-R	PE.D834-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D835-R	PE.D836-R	PE.D837-R	PE.D838-R	PE.D839-R	PE.D840-R	PE.D841-R	PE.D842-R	PE.D843-R	PE.D844-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D845-R	PE.D846-R	PE.D847-R	PE.D848-R	PE.D849-R	PE.D850-R	PE.D851-R	PE.D852-R	PE.D853-R	PE.D854-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D855-R	PE.D856-R	PE.D857-R	PE.D858-R	PE.D859-R	PE.D860-R	PE.D861-R	PE.D862-R	PE.D863-R	PE.D864-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55



PE.D865-R	PE.D866-R	PE.D867-R	PE.D868-R	PE.D869-R	PE.D870-R	PE.D871-R	PE.D872-R	PE.D873-R	PE.D874-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D875-R	PE.D876-R	PE.D877-R	PE.D878-R	PE.D879-R	PE.D880-R	PE.D881-R	PE.D882-R	PE.D883-R	PE.D884-R
<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D885-R	PE.D886-R	PE.D887-R	PE.D888-R	PE.D889-R	PE.D890-R	PE.D891-R	PE.D892-R	PE.D893-R	PE.D894-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D895-R	PE.D896-R	PE.D897-R	PE.D898-R	PE.D899-R	PE.D900-R	PE.D901-R	PE.D902-R	PE.D903-R	PE.D904-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60



PE.D905-R	PE.D906-R	PE.D907-R	PE.D908-R	PE.D909-R	PE.D910-R	PE.D911-R	PE.D912-R	PE.D913-R	PE.D914-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D915-R	PE.D916-R	PE.D917-R	PE.D918-R	PE.D919-R	PE.D920-R	PE.D921-R	PE.D922-R	PE.D923-R	PE.D924-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D925-R	PE.D926-R	PE.D927-R	PE.D928-R	PE.D929-R	PE.D930-R	PE.D931-R	PE.D932-R	PE.D933-R	PE.D934-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55

PE.D935-R	PE.D936-R	PE.D937-R	PE.D938-R	PE.D939-R	PE.D940-R	PE.D941-R	PE.D942-R	PE.D943-R	PE.D944-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55



PE.D945-R	PE.D946-R	PE.D947-R	PE.D948-R	PE.D949-R	PE.D950-R	PE.D951-R	PE.D952-R	PE.D953-R	PE.D954-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D955-R	PE.D956-R	PE.D957-R	PE.D958-R	PE.D959-R	PE.D960-R	PE.D961-R	PE.D962-R	PE.D963-R	PE.D964-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D965-R	PE.D966-R	PE.D967-R	PE.D968-R	PE.D969-R	PE.D970-R	PE.D971-R	PE.D972-R	PE.D973-R	PE.D974-R
<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65

PE.D975-R	PE.D976-R	PE.D977-R	PE.D978-R	PE.D979-R	PE.D980-R	PE.D981-R	PE.D982-R	PE.D983-R	PE.D984-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65



PE.D985-R	PE.D986-R	PE.D987-R	PE.D988-R	PE.D989-R	PE.D990-R	PE.D991-R	PE.D992-R	PE.D993-R	PE.D994-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60

PE.D995-R	PE.D996-R	PE.D997-R	PE.D998-R	PE.D999-R	PE.D1000-R	PE.D1001-R	PE.D1002-R	PE.D1003-R	PE.D1004-R
<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4

<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145
<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60

PE.D1005-R	PE.D1006-R	PE.D1007-R	PE.D1008-R	PE.D1009-R	PE.D1010-R	PE.D1011-R	PE.D1012-R	PE.D1013-R	PE.D1014-R
<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5

<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5
<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115
<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60

PE.D1015-R	PE.D1016-R	PE.D1017-R	PE.D1018-R	PE.D1019-R	PE.D1020-R	PE.D1021-R	PE.D1022-R	PE.D1023-R	PE.D1024-R
<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8

<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4
<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165
<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55



PE.D1025-R	PE.D1026-R	PE.D1027-R	PE.D1028-R	PE.D1029-R	PE.D1030-R	PE.D1031-R	PE.D1032-R	PE.D1033-R	PE.D1034-R
<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2

<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125
<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55

PE.D1035-R	PE.D1036-R	PE.D1037-R	PE.D1038-R	PE.D1039-R	PE.D1040-R	PE.D1041-R	PE.D1042-R	PE.D1043-R	PE.D1044-R
<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

PE.D1045-R	PE.D1046-R	PE.D1047-R	PE.D1048-R	PE.D1049-R	PE.D1050-R	PE.D1051-R	PE.D1052-R	PE.D1053-R	PE.D1054-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5

<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7
<95 o >175	<85 o >155	<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185
<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65

PE.D1055-R	PE.D1056-R	PE.D1057-R	PE.D1058-R	PE.D1059-R	PE.D1060-R	PE.D1061-R	PE.D1062-R	PE.D1063-R	PE.D1064-R
<5.4 o>16.4	<13.5 o>27.5	<1.8 o>10.9	<9 o>27.4	<22.5 o>49.5	<1.8 o>9.8	<8.1 o>25.2	<20.7 o>44	<0.8 o>6.5	<5.4 o>16.4

<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<95 o >165	<85 o >145	<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115	<95 o >175	<85 o >155
<20 o >65	<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65



PE.D1065-R	PE.D1066-R	PE.D1067-R	PE.D1068-R	PE.D1069-R	PE.D1070-R	PE.D1071-R	PE.D1072-R	PE.D1073-R	PE.D1074-R
<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44	<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5

<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7
<75 o >135	<85 o >155	<55 o >135	<45 o >115	<75 o >155	<50 o >125	<40 o >105	<105 o >185	<95 o >165	<85 o >145
<20 o >65	<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55	<20 o >65	<20 o >65	<20 o >65

PE.D1075-R	PE.D1076-R	PE.D1077-R	PE.D1078-R	PE.D1079-R	PE.D1080-R
<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44

<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4
<95 o >165	<65 o >145	<55 o >125	<85 o >165	<60 o >135	<50 o >115
<15 o >60	<15 o >60	<15 o >60	<10 o >55	<10 o >55	<10 o >55

Código A	Edad - Tamaño	Código B	Genero - Edad - Tamaño
PE.A1	Cachorro - Pequeño	PE.B1	Macho - Cachorro - Pequeño
PE.A2	Cachorro - Mediano	PE.B2	Macho - Cachorro - Mediano
PE.A3	Cachorro - Grande	PE.B3	Macho - Cachorro - Grande
PE.A4	Adulto - Pequeño	PE.B4	Macho - Adulto - Pequeño
PE.A5	Adulto - Mediano	PE.B5	Macho - Adulto - Mediano
PE.A6	Adulto - Grande	PE.B6	Macho - Adulto - Grande
PE.A7	Viejo - Pequeño	PE.B7	Macho - Viejo - Pequeño
PE.A8	Viejo - Mediano	PE.B8	Macho - Viejo - Mediano
PE.A9	Viejo - Grande	PE.B9	Macho - Viejo - Grande
		PE.B10	Hembra - Cachorro - Pequeño
		PE.B11	Hembra - Cachorro - Mediano
		PE.B12	Hembra - Cachorro - Grande
		PE.B13	Hembra - Adulto - Pequeño
		PE.B14	Hembra - Adulto - Mediano
		PE.B15	Hembra - Adulto - Grande
		PE.B16	Hembra - Viejo - Pequeño
		PE.B17	Hembra - Viejo - Mediano
		PE.B18	Hembra - Viejo - Grande



















































Código C	Esterilizado - Genero - Edad - Tamaño	Código D
PE.C1	Si - Macho - Cachorro - Pequeño	PE.D1
PE.C2	Si - Macho - Cachorro - Mediano	PE.D2
PE.C3	Si - Macho - Cachorro - Grande	PE.D3
PE.C4	Si - Macho - Adulto - Pequeño	PE.D4
PE.C5	Si - Macho - Adulto - Mediano	PE.D5
PE.C6	Si - Macho - Adulto - Grande	PE.D6
PE.C7	Si - Macho - Viejo - Pequeño	PE.D7
PE.C8	Si - Macho - Viejo - Mediano	PE.D8
PE.C9	Si - Macho - Viejo - Grande	PE.D9
PE.C10	Si - Hembra - Cachorro - Pequeño	PE.D10
PE.C11	Si - Hembra - Cachorro - Mediano	PE.D11
PE.C12	Si - Hembra - Cachorro - Grande	PE.D12
PE.C13	Si - Hembra - Adulto - Pequeño	PE.D13
PE.C14	Si - Hembra - Adulto - Mediano	PE.D14
PE.C15	Si - Hembra - Adulto - Grande	PE.D15
PE.C16	Si - Hembra - Viejo - Pequeño	PE.D16
PE.C17	Si - Hembra - Viejo - Mediano	PE.D17
PE.C18	Si - Hembra - Viejo - Grande	PE.D18
PE.C19	No - Macho - Cachorro - Pequeño	PE.D19
PE.C20	No - Macho - Cachorro - Mediano	PE.D20
PE.C21	No - Macho - Cachorro - Grande	PE.D21
PE.C22	No - Macho - Adulto - Pequeño	PE.D22
PE.C23	No - Macho - Adulto - Mediano	PE.D23
PE.C24	No - Macho - Adulto - Grande	PE.D24
PE.C25	No - Macho - Viejo - Pequeño	PE.D25
PE.C26	No - Macho - Viejo - Mediano	PE.D26
PE.C27	No - Macho - Viejo - Grande	PE.D27
PE.C28	No - Hembra - Cachorro - Pequeño	PE.D28
PE.C29	No - Hembra - Cachorro - Mediano	PE.D29
PE.C30	No - Hembra - Cachorro - Grande	PE.D30
PE.C31	No - Hembra - Adulto - Pequeño	PE.D31
PE.C32	No - Hembra - Adulto - Mediano	PE.D32
PE.C33	No - Hembra - Adulto - Grande	PE.D33
PE.C34	No - Hembra - Viejo - Pequeño	PE.D34
PE.C35	No - Hembra - Viejo - Mediano	PE.D35
PE.C36	No - Hembra - Viejo - Grande	PE.D36
		PE.D37
		PE.D38
		PE.D39
		PE.D40
		PE.D41
		PE.D42
		PE.D43
		PE.D44
		PE.D45
		PE.D46

PE.D47  
PE.D48  
PE.D49  
PE.D50  
PE.D51  
PE.D52  
PE.D53  
PE.D54  
PE.D55  
PE.D56  
PE.D57  
PE.D58  
PE.D59  
PE.D60  
PE.D61  
PE.D62  
PE.D63  
PE.D64  
PE.D65  
PE.D66  
PE.D67  
PE.D68  
PE.D69  
PE.D70  
PE.D71  
PE.D72  
PE.D73  
PE.D74  
PE.D75  
PE.D76  
PE.D77  
PE.D78  
PE.D79  
PE.D80  
PE.D81  
PE.D82  
PE.D83  
PE.D84  
PE.D85  
PE.D86  
PE.D87  
PE.D88  
PE.D89  
PE.D90  
PE.D91  
PE.D92  
PE.D93

PE.D94  
PE.D95  
PE.D96  
PE.D97  
PE.D98  
PE.D99  
PE.D100  
PE.D101  
PE.D102  
PE.D103  
PE.D104  
PE.D105  
PE.D106  
PE.D107  
PE.D108  
PE.D109  
PE.D110  
PE.D111  
PE.D112  
PE.D113  
PE.D114  
PE.D115  
PE.D116  
PE.D117  
PE.D118  
PE.D119  
PE.D120  
PE.D121  
PE.D122  
PE.D123  
PE.D124  
PE.D125  
PE.D126  
PE.D127  
PE.D128  
PE.D129  
PE.D130  
PE.D131  
PE.D132  
PE.D133  
PE.D134  
PE.D135  
PE.D136  
PE.D137  
PE.D138  
PE.D139  
PE.D140

PE.D141  
PE.D142  
PE.D143  
PE.D144  
PE.D145  
PE.D146  
PE.D147  
PE.D148  
PE.D149  
PE.D150  
PE.D151  
PE.D152  
PE.D153  
PE.D154  
PE.D155  
PE.D156  
PE.D157  
PE.D158  
PE.D159  
PE.D160  
PE.D161  
PE.D162  
PE.D163  
PE.D164  
PE.D165  
PE.D166  
PE.D167  
PE.D168  
PE.D169  
PE.D170  
PE.D171  
PE.D172  
PE.D173  
PE.D174  
PE.D175  
PE.D176  
PE.D177  
PE.D178  
PE.D179  
PE.D180  
PE.D181  
PE.D182  
PE.D183  
PE.D184  
PE.D185  
PE.D186  
PE.D187

PE.D188  
PE.D189  
PE.D190  
PE.D191  
PE.D192  
PE.D193  
PE.D194  
PE.D195  
PE.D196  
PE.D197  
PE.D198  
PE.D199  
PE.D200  
PE.D201  
PE.D202  
PE.D203  
PE.D204  
PE.D205  
PE.D206  
PE.D207  
PE.D208  
PE.D209  
PE.D210  
PE.D211  
PE.D212  
PE.D213  
PE.D214  
PE.D215  
PE.D216  
PE.D217  
PE.D218  
PE.D219  
PE.D220  
PE.D221  
PE.D222  
PE.D223  
PE.D224  
PE.D225  
PE.D226  
PE.D227  
PE.D228  
PE.D229  
PE.D230  
PE.D231  
PE.D232  
PE.D233  
PE.D234



PE.D235  
PE.D236  
PE.D237  
PE.D238  
PE.D239  
PE.D240  
PE.D241  
PE.D242  
PE.D243  
PE.D244  
PE.D245  
PE.D246  
PE.D247  
PE.D248  
PE.D249  
PE.D250  
PE.D251  
PE.D252  
PE.D253  
PE.D254  
PE.D255  
PE.D256  
PE.D257  
PE.D258  
PE.D259  
PE.D260  
PE.D261  
PE.D262  
PE.D263  
PE.D264  
PE.D265  
PE.D266  
PE.D267  
PE.D268  
PE.D269  
PE.D270  
PE.D271  
PE.D272  
PE.D273  
PE.D274  
PE.D275  
PE.D276  
PE.D277  
PE.D278  
PE.D279  
PE.D280  
PE.D281

PE.D282  
PE.D283  
PE.D284  
PE.D285  
PE.D286  
PE.D287  
PE.D288  
PE.D289  
PE.D290  
PE.D291  
PE.D292  
PE.D293  
PE.D294  
PE.D295  
PE.D296  
PE.D297  
PE.D298  
PE.D299  
PE.D300  
PE.D301  
PE.D302  
PE.D303  
PE.D304  
PE.D305  
PE.D306  
PE.D307  
PE.D308  
PE.D309  
PE.D310  
PE.D311  
PE.D312  
PE.D313  
PE.D314  
PE.D315  
PE.D316  
PE.D317  
PE.D318  
PE.D319  
PE.D320  
PE.D321  
PE.D322  
PE.D323  
PE.D324  
PE.D325  
PE.D326  
PE.D327  
PE.D328

PE.D329  
PE.D330  
PE.D331  
PE.D332  
PE.D333  
PE.D334  
PE.D335  
PE.D336  
PE.D337  
PE.D338  
PE.D339  
PE.D340  
PE.D341  
PE.D342  
PE.D343  
PE.D344  
PE.D345  
PE.D346  
PE.D347  
PE.D348  
PE.D349  
PE.D350  
PE.D351  
PE.D352  
PE.D353  
PE.D354  
PE.D355  
PE.D356  
PE.D357  
PE.D358  
PE.D359  
PE.D360  
PE.D361  
PE.D362  
PE.D363  
PE.D364  
PE.D365  
PE.D366  
PE.D367  
PE.D368  
PE.D369  
PE.D370  
PE.D371  
PE.D372  
PE.D373  
PE.D374  
PE.D375

PE.D376  
PE.D377  
PE.D378  
PE.D379  
PE.D380  
PE.D381  
PE.D382  
PE.D383  
PE.D384  
PE.D385  
PE.D386  
PE.D387  
PE.D388  
PE.D389  
PE.D390  
PE.D391  
PE.D392  
PE.D393  
PE.D394  
PE.D395  
PE.D396  
PE.D397  
PE.D398  
PE.D399  
PE.D400  
PE.D401  
PE.D402  
PE.D403  
PE.D404  
PE.D405  
PE.D406  
PE.D407  
PE.D408  
PE.D409  
PE.D410  
PE.D411  
PE.D412  
PE.D413  
PE.D414  
PE.D415  
PE.D416  
PE.D417  
PE.D418  
PE.D419  
PE.D420  
PE.D421  
PE.D422

PE.D423  
PE.D424  
PE.D425  
PE.D426  
PE.D427  
PE.D428  
PE.D429  
PE.D430  
PE.D431  
PE.D432  
PE.D433  
PE.D434  
PE.D435  
PE.D436  
PE.D437  
PE.D438  
PE.D439  
PE.D440  
PE.D441  
PE.D442  
PE.D443  
PE.D444  
PE.D445  
PE.D446  
PE.D447  
PE.D448  
PE.D449  
PE.D450  
PE.D451  
PE.D452  
PE.D453  
PE.D454  
PE.D455  
PE.D456  
PE.D457  
PE.D458  
PE.D459  
PE.D460  
PE.D461  
PE.D462  
PE.D463  
PE.D464  
PE.D465  
PE.D466  
PE.D467  
PE.D468  
PE.D469

PE.D470  
PE.D471  
PE.D472  
PE.D473  
PE.D474  
PE.D475  
PE.D476  
PE.D477  
PE.D478  
PE.D479  
PE.D480  
PE.D481  
PE.D482  
PE.D483  
PE.D484  
PE.D485  
PE.D486  
PE.D487  
PE.D488  
PE.D489  
PE.D490  
PE.D491  
PE.D492  
PE.D493  
PE.D494  
PE.D495  
PE.D496  
PE.D497  
PE.D498  
PE.D499  
PE.D500  
PE.D501  
PE.D502  
PE.D503  
PE.D504  
PE.D505  
PE.D506  
PE.D507  
PE.D508  
PE.D509  
PE.D510  
PE.D511  
PE.D512  
PE.D513  
PE.D514  
PE.D515  
PE.D516

PE.D517  
PE.D518  
PE.D519  
PE.D520  
PE.D521  
PE.D522  
PE.D523  
PE.D524  
PE.D525  
PE.D526  
PE.D527  
PE.D528  
PE.D529  
PE.D530  
PE.D531  
PE.D532  
PE.D533  
PE.D534  
PE.D535  
PE.D536  
PE.D537  
PE.D538  
PE.D539  
PE.D540  
PE.D541  
PE.D542  
PE.D543  
PE.D544  
PE.D545  
PE.D546  
PE.D547  
PE.D548  
PE.D549  
PE.D550  
PE.D551  
PE.D552  
PE.D553  
PE.D554  
PE.D555  
PE.D556  
PE.D557  
PE.D558  
PE.D559  
PE.D560  
PE.D561  
PE.D562  
PE.D563

PE.D564  
PE.D565  
PE.D566  
PE.D567  
PE.D568  
PE.D569  
PE.D570  
PE.D571  
PE.D572  
PE.D573  
PE.D574  
PE.D575  
PE.D576  
PE.D577  
PE.D578  
PE.D579  
PE.D580  
PE.D581  
PE.D582  
PE.D583  
PE.D584  
PE.D585  
PE.D586  
PE.D587  
PE.D588  
PE.D589  
PE.D590  
PE.D591  
PE.D592  
PE.D593  
PE.D594  
PE.D595  
PE.D596  
PE.D597  
PE.D598  
PE.D599  
PE.D600  
PE.D601  
PE.D602  
PE.D603  
PE.D604  
PE.D605  
PE.D606  
PE.D607  
PE.D608  
PE.D609  
PE.D610



PE.D611  
PE.D612  
PE.D613  
PE.D614  
PE.D615  
PE.D616  
PE.D617  
PE.D618  
PE.D619  
PE.D620  
PE.D621  
PE.D622  
PE.D623  
PE.D624  
PE.D625  
PE.D626  
PE.D627  
PE.D628  
PE.D629  
PE.D630  
PE.D631  
PE.D632  
PE.D633  
PE.D634  
PE.D635  
PE.D636  
PE.D637  
PE.D638  
PE.D639  
PE.D640  
PE.D641  
PE.D642  
PE.D643  
PE.D644  
PE.D645  
PE.D646  
PE.D647  
PE.D648  
PE.D649  
PE.D650  
PE.D651  
PE.D652  
PE.D653  
PE.D654  
PE.D655  
PE.D656  
PE.D657

PE.D658  
PE.D659  
PE.D660  
PE.D661  
PE.D662  
PE.D663  
PE.D664  
PE.D665  
PE.D666  
PE.D667  
PE.D668  
PE.D669  
PE.D670  
PE.D671  
PE.D672  
PE.D673  
PE.D674  
PE.D675  
PE.D676  
PE.D677  
PE.D678  
PE.D679  
PE.D680  
PE.D681  
PE.D682  
PE.D683  
PE.D684  
PE.D685  
PE.D686  
PE.D687  
PE.D688  
PE.D689  
PE.D690  
PE.D691  
PE.D692  
PE.D693  
PE.D694  
PE.D695  
PE.D696  
PE.D697  
PE.D698  
PE.D699  
PE.D700  
PE.D701  
PE.D702  
PE.D703  
PE.D704

PE.D705  
PE.D706  
PE.D707  
PE.D708  
PE.D709  
PE.D710  
PE.D711  
PE.D712  
PE.D713  
PE.D714  
PE.D715  
PE.D716  
PE.D717  
PE.D718  
PE.D719  
PE.D720  
PE.D721  
PE.D722  
PE.D723  
PE.D724  
PE.D725  
PE.D726  
PE.D727  
PE.D728  
PE.D729  
PE.D730  
PE.D731  
PE.D732  
PE.D733  
PE.D734  
PE.D735  
PE.D736  
PE.D737  
PE.D738  
PE.D739  
PE.D740  
PE.D741  
PE.D742  
PE.D743  
PE.D744  
PE.D745  
PE.D746  
PE.D747  
PE.D748  
PE.D749  
PE.D750  
PE.D751

PE.D752  
PE.D753  
PE.D754  
PE.D755  
PE.D756  
PE.D757  
PE.D758  
PE.D759  
PE.D760  
PE.D761  
PE.D762  
PE.D763  
PE.D764  
PE.D765  
PE.D766  
PE.D767  
PE.D768  
PE.D769  
PE.D770  
PE.D771  
PE.D772  
PE.D773  
PE.D774  
PE.D775  
PE.D776  
PE.D777  
PE.D778  
PE.D779  
PE.D780  
PE.D781  
PE.D782  
PE.D783  
PE.D784  
PE.D785  
PE.D786  
PE.D787  
PE.D788  
PE.D789  
PE.D790  
PE.D791  
PE.D792  
PE.D793  
PE.D794  
PE.D795  
PE.D796  
PE.D797  
PE.D798

PE.D799  
PE.D800  
PE.D801  
PE.D802  
PE.D803  
PE.D804  
PE.D805  
PE.D806  
PE.D807  
PE.D808  
PE.D809  
PE.D810  
PE.D811  
PE.D812  
PE.D813  
PE.D814  
PE.D815  
PE.D816  
PE.D817  
PE.D818  
PE.D819  
PE.D820  
PE.D821  
PE.D822  
PE.D823  
PE.D824  
PE.D825  
PE.D826  
PE.D827  
PE.D828  
PE.D829  
PE.D830  
PE.D831  
PE.D832  
PE.D833  
PE.D834  
PE.D835  
PE.D836  
PE.D837  
PE.D838  
PE.D839  
PE.D840  
PE.D841  
PE.D842  
PE.D843  
PE.D844  
PE.D845

PE.D846  
PE.D847  
PE.D848  
PE.D849  
PE.D850  
PE.D851  
PE.D852  
PE.D853  
PE.D854  
PE.D855  
PE.D856  
PE.D857  
PE.D858  
PE.D859  
PE.D860  
PE.D861  
PE.D862  
PE.D863  
PE.D864  
PE.D865  
PE.D866  
PE.D867  
PE.D868  
PE.D869  
PE.D870  
PE.D871  
PE.D872  
PE.D873  
PE.D874  
PE.D875  
PE.D876  
PE.D877  
PE.D878  
PE.D879  
PE.D880  
PE.D881  
PE.D882  
PE.D883  
PE.D884  
PE.D885  
PE.D886  
PE.D887  
PE.D888  
PE.D889  
PE.D890  
PE.D891  
PE.D892

PE.D893  
PE.D894  
PE.D895  
PE.D896  
PE.D897  
PE.D898  
PE.D899  
PE.D900  
PE.D901  
PE.D902  
PE.D903  
PE.D904  
PE.D905  
PE.D906  
PE.D907  
PE.D908  
PE.D909  
PE.D910  
PE.D911  
PE.D912  
PE.D913  
PE.D914  
PE.D915  
PE.D916  
PE.D917  
PE.D918  
PE.D919  
PE.D920  
PE.D921  
PE.D922  
PE.D923  
PE.D924  
PE.D925  
PE.D926  
PE.D927  
PE.D928  
PE.D929  
PE.D930  
PE.D931  
PE.D932  
PE.D933  
PE.D934  
PE.D935  
PE.D936  
PE.D937  
PE.D938  
PE.D939

PE.D940  
PE.D941  
PE.D942  
PE.D943  
PE.D944  
PE.D945  
PE.D946  
PE.D947  
PE.D948  
PE.D949  
PE.D950  
PE.D951  
PE.D952  
PE.D953  
PE.D954  
PE.D955  
PE.D956  
PE.D957  
PE.D958  
PE.D959  
PE.D960  
PE.D961  
PE.D962  
PE.D963  
PE.D964  
PE.D965  
PE.D966  
PE.D967  
PE.D968  
PE.D969  
PE.D970  
PE.D971  
PE.D972  
PE.D973  
PE.D974  
PE.D975  
PE.D976  
PE.D977  
PE.D978  
PE.D979  
PE.D980  
PE.D981  
PE.D982  
PE.D983  
PE.D984  
PE.D985  
PE.D986



PE.D987  
PE.D988  
PE.D989  
PE.D990  
PE.D991  
PE.D992  
PE.D993  
PE.D994  
PE.D995  
PE.D996  
PE.D997  
PE.D998  
PE.D999  
PE.D1000  
PE.D1001  
PE.D1002  
PE.D1003  
PE.D1004  
PE.D1005  
PE.D1006  
PE.D1007  
PE.D1008  
PE.D1009  
PE.D1010  
PE.D1011  
PE.D1012  
PE.D1013  
PE.D1014  
PE.D1015  
PE.D1016  
PE.D1017  
PE.D1018  
PE.D1019  
PE.D1020  
PE.D1021  
PE.D1022  
PE.D1023  
PE.D1024  
PE.D1025  
PE.D1026  
PE.D1027  
PE.D1028  
PE.D1029  
PE.D1030  
PE.D1031  
PE.D1032  
PE.D1033

PE.D1034  
PE.D1035  
PE.D1036  
PE.D1037  
PE.D1038  
PE.D1039  
PE.D1040  
PE.D1041  
PE.D1042  
PE.D1043  
PE.D1044  
PE.D1045  
PE.D1046  
PE.D1047  
PE.D1048  
PE.D1049  
PE.D1050  
PE.D1051  
PE.D1052  
PE.D1053  
PE.D1054  
PE.D1055  
PE.D1056  
PE.D1057  
PE.D1058  
PE.D1059  
PE.D1060  
PE.D1061  
PE.D1062  
PE.D1063  
PE.D1064  
PE.D1065  
PE.D1066  
PE.D1067  
PE.D1068  
PE.D1069  
PE.D1070  
PE.D1071  
PE.D1072  
PE.D1073  
PE.D1074  
PE.D1075  
PE.D1076  
PE.D1077  
PE.D1078  
PE.D1079  
PE.D1080

Raza - Esterilizado - Genero - Edad - Tamaño  
Beagle - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Beagle - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Beagle - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Beagle - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Beagle - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Beagle - Si - Macho - Adulto - Grande  
Beagle - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Beagle - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Beagle - Si - Macho - Viejo - Grande  
Beagle - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Beagle - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Beagle - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Beagle - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Beagle - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Beagle - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Beagle - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Beagle - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Beagle - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Beagle - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Beagle - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Beagle - No - Macho - Cachorro - Grande  
Beagle - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Beagle - No - Macho - Adulto - Mediano  
Beagle - No - Macho - Adulto - Grande  
Beagle - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Beagle - No - Macho - Viejo - Mediano  
Beagle - No - Macho - Viejo - Grande  
Beagle - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Beagle - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Beagle - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Beagle - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Beagle - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Beagle - No - Hembra - Adulto - Grande  
Beagle - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Beagle - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Beagle - No - Hembra - Viejo - Grande  
Border Collie - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Border Collie - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Border Collie - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Border Collie - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Border Collie - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Border Collie - Si - Macho - Adulto - Grande  
Border Collie - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Border Collie - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Border Collie - Si - Macho - Viejo - Grande  
Border Collie - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño

Border Collie - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Border Collie - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Border Collie - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Border Collie - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Border Collie - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Border Collie - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Border Collie - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Border Collie - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Border Collie - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Border Collie - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Border Collie - No - Macho - Cachorro - Grande  
Border Collie - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Border Collie - No - Macho - Adulto - Mediano  
Border Collie - No - Macho - Adulto - Grande  
Border Collie - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Border Collie - No - Macho - Viejo - Mediano  
Border Collie - No - Macho - Viejo - Grande  
Border Collie - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Border Collie - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Border Collie - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Border Collie - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Border Collie - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Border Collie - No - Hembra - Adulto - Grande  
Border Collie - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Border Collie - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Border Collie - No - Hembra - Viejo - Grande  
Bóxer - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Bóxer - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Bóxer - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Bóxer - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Bóxer - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Bóxer - Si - Macho - Adulto - Grande  
Bóxer - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Bóxer - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Bóxer - Si - Macho - Viejo - Grande  
Bóxer - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Bóxer - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Bóxer - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Bóxer - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Bóxer - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Bóxer - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Bóxer - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Bóxer - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Bóxer - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Bóxer - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Bóxer - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Bóxer - No - Macho - Cachorro - Grande

Bóxer - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Bóxer - No - Macho - Adulto - Mediano  
Bóxer - No - Macho - Adulto - Grande  
Bóxer - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Bóxer - No - Macho - Viejo - Mediano  
Bóxer - No - Macho - Viejo - Grande  
Bóxer - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Bóxer - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Bóxer - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Bóxer - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Bóxer - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Bóxer - No - Hembra - Adulto - Grande  
Bóxer - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Bóxer - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Bóxer - No - Hembra - Viejo - Grande  
Bulldog Francés - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Francés - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Bulldog Francés - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Bulldog Francés - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Bulldog Francés - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Bulldog Francés - Si - Macho - Adulto - Grande  
Bulldog Francés - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Bulldog Francés - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Bulldog Francés - Si - Macho - Viejo - Grande  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Bulldog Francés - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Bulldog Francés - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Francés - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Bulldog Francés - No - Macho - Cachorro - Grande  
Bulldog Francés - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Bulldog Francés - No - Macho - Adulto - Mediano  
Bulldog Francés - No - Macho - Adulto - Grande  
Bulldog Francés - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Bulldog Francés - No - Macho - Viejo - Mediano  
Bulldog Francés - No - Macho - Viejo - Grande  
Bulldog Francés - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Francés - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Bulldog Francés - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Bulldog Francés - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Bulldog Francés - No - Hembra - Adulto - Mediano

Bulldog Francés - No - Hembra - Adulto - Grande  
Bulldog Francés - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Bulldog Francés - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Bulldog Francés - No - Hembra - Viejo - Grande  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Adulto - Grande  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Bulldog Inglés - Si - Macho - Viejo - Grande  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Bulldog Inglés - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Bulldog Inglés - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Inglés - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Bulldog Inglés - No - Macho - Cachorro - Grande  
Bulldog Inglés - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Bulldog Inglés - No - Macho - Adulto - Mediano  
Bulldog Inglés - No - Macho - Adulto - Grande  
Bulldog Inglés - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Bulldog Inglés - No - Macho - Viejo - Mediano  
Bulldog Inglés - No - Macho - Viejo - Grande  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Adulto - Grande  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Bulldog Inglés - No - Hembra - Viejo - Grande  
Caniche - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Caniche - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Caniche - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Caniche - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Caniche - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Caniche - Si - Macho - Adulto - Grande  
Caniche - Si - Macho - Viejo - Pequeño

Caniche - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Caniche - Si - Macho - Viejo - Grande  
Caniche - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Caniche - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Caniche - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Caniche - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Caniche - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Caniche - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Caniche - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Caniche - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Caniche - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Caniche - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Caniche - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Caniche - No - Macho - Cachorro - Grande  
Caniche - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Caniche - No - Macho - Adulto - Mediano  
Caniche - No - Macho - Adulto - Grande  
Caniche - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Caniche - No - Macho - Viejo - Mediano  
Caniche - No - Macho - Viejo - Grande  
Caniche - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Caniche - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Caniche - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Caniche - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Caniche - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Caniche - No - Hembra - Adulto - Grande  
Caniche - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Caniche - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Caniche - No - Hembra - Viejo - Grande  
Chihuahua - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Chihuahua - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Chihuahua - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Chihuahua - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Chihuahua - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Chihuahua - Si - Macho - Adulto - Grande  
Chihuahua - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Chihuahua - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Chihuahua - Si - Macho - Viejo - Grande  
Chihuahua - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Chihuahua - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Chihuahua - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Chihuahua - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Chihuahua - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Chihuahua - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Chihuahua - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Chihuahua - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Chihuahua - Si - Hembra - Viejo - Grande

Chihuahua - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Chihuahua - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Chihuahua - No - Macho - Cachorro - Grande  
Chihuahua - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Chihuahua - No - Macho - Adulto - Mediano  
Chihuahua - No - Macho - Adulto - Grande  
Chihuahua - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Chihuahua - No - Macho - Viejo - Mediano  
Chihuahua - No - Macho - Viejo - Grande  
Chihuahua - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Chihuahua - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Chihuahua - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Chihuahua - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Chihuahua - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Chihuahua - No - Hembra - Adulto - Grande  
Chihuahua - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Chihuahua - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Chihuahua - No - Hembra - Viejo - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Adulto - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Macho - Viejo - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Cachorro - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Adulto - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Adulto - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Viejo - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - No - Macho - Viejo - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Cachorro - Mediano



Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Adulto - Grande  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Cocker Spaniel Inglés - No - Hembra - Viejo - Grande  
Dálmata - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Dálmata - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Dálmata - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Dálmata - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Dálmata - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Dálmata - Si - Macho - Adulto - Grande  
Dálmata - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Dálmata - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Dálmata - Si - Macho - Viejo - Grande  
Dálmata - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Dálmata - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Dálmata - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Dálmata - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Dálmata - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Dálmata - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Dálmata - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Dálmata - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Dálmata - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Dálmata - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Dálmata - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Dálmata - No - Macho - Cachorro - Grande  
Dálmata - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Dálmata - No - Macho - Adulto - Mediano  
Dálmata - No - Macho - Adulto - Grande  
Dálmata - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Dálmata - No - Macho - Viejo - Mediano  
Dálmata - No - Macho - Viejo - Grande  
Dálmata - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Dálmata - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Dálmata - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Dálmata - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Dálmata - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Dálmata - No - Hembra - Adulto - Grande  
Dálmata - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Dálmata - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Dálmata - No - Hembra - Viejo - Grande  
Dobermann - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Dobermann - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Dobermann - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Dobermann - Si - Macho - Adulto - Pequeño

Dobermann - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Dobermann - Si - Macho - Adulto - Grande  
Dobermann - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Dobermann - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Dobermann - Si - Macho - Viejo - Grande  
Dobermann - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Dobermann - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Dobermann - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Dobermann - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Dobermann - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Dobermann - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Dobermann - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Dobermann - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Dobermann - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Dobermann - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Dobermann - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Dobermann - No - Macho - Cachorro - Grande  
Dobermann - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Dobermann - No - Macho - Adulto - Mediano  
Dobermann - No - Macho - Adulto - Grande  
Dobermann - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Dobermann - No - Macho - Viejo - Mediano  
Dobermann - No - Macho - Viejo - Grande  
Dobermann - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Dobermann - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Dobermann - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Dobermann - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Dobermann - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Dobermann - No - Hembra - Adulto - Grande  
Dobermann - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Dobermann - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Dobermann - No - Hembra - Viejo - Grande  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Adulto - Grande  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Epagneul Bretón - Si - Macho - Viejo - Grande  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Adulto - Grande

Epagneul Bretón - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Epagneul Bretón - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Epagneul Bretón - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Epagneul Bretón - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Epagneul Bretón - No - Macho - Cachorro - Grande  
Epagneul Bretón - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Epagneul Bretón - No - Macho - Adulto - Mediano  
Epagneul Bretón - No - Macho - Adulto - Grande  
Epagneul Bretón - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Epagneul Bretón - No - Macho - Viejo - Mediano  
Epagneul Bretón - No - Macho - Viejo - Grande  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Adulto - Grande  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Epagneul Bretón - No - Hembra - Viejo - Grande  
Galgo Español - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Galgo Español - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Galgo Español - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Galgo Español - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Galgo Español - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Galgo Español - Si - Macho - Adulto - Grande  
Galgo Español - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Galgo Español - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Galgo Español - Si - Macho - Viejo - Grande  
Galgo Español - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Galgo Español - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Galgo Español - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Galgo Español - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Galgo Español - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Galgo Español - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Galgo Español - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Galgo Español - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Galgo Español - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Galgo Español - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Galgo Español - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Galgo Español - No - Macho - Cachorro - Grande  
Galgo Español - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Galgo Español - No - Macho - Adulto - Mediano  
Galgo Español - No - Macho - Adulto - Grande  
Galgo Español - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Galgo Español - No - Macho - Viejo - Mediano

Galgo Español - No - Macho - Viejo - Grande  
Galgo Español - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Galgo Español - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Galgo Español - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Galgo Español - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Galgo Español - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Galgo Español - No - Hembra - Adulto - Grande  
Galgo Español - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Galgo Español - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Galgo Español - No - Hembra - Viejo - Grande  
Golden Retriever - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Golden Retriever - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Golden Retriever - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Golden Retriever - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Golden Retriever - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Golden Retriever - Si - Macho - Adulto - Grande  
Golden Retriever - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Golden Retriever - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Golden Retriever - Si - Macho - Viejo - Grande  
Golden Retriever - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Golden Retriever - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Golden Retriever - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Golden Retriever - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Golden Retriever - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Golden Retriever - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Golden Retriever - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Golden Retriever - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Golden Retriever - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Golden Retriever - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Golden Retriever - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Golden Retriever - No - Macho - Cachorro - Grande  
Golden Retriever - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Golden Retriever - No - Macho - Adulto - Mediano  
Golden Retriever - No - Macho - Adulto - Grande  
Golden Retriever - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Golden Retriever - No - Macho - Viejo - Mediano  
Golden Retriever - No - Macho - Viejo - Grande  
Golden Retriever - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Golden Retriever - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Golden Retriever - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Golden Retriever - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Golden Retriever - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Golden Retriever - No - Hembra - Adulto - Grande  
Golden Retriever - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Golden Retriever - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Golden Retriever - No - Hembra - Viejo - Grande  
Husky Siberiano - Si - Macho - Cachorro - Pequeño

Husky Siberiano - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Husky Siberiano - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Husky Siberiano - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Husky Siberiano - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Husky Siberiano - Si - Macho - Adulto - Grande  
Husky Siberiano - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Husky Siberiano - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Husky Siberiano - Si - Macho - Viejo - Grande  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Husky Siberiano - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Husky Siberiano - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Husky Siberiano - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Husky Siberiano - No - Macho - Cachorro - Grande  
Husky Siberiano - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Husky Siberiano - No - Macho - Adulto - Mediano  
Husky Siberiano - No - Macho - Adulto - Grande  
Husky Siberiano - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Husky Siberiano - No - Macho - Viejo - Mediano  
Husky Siberiano - No - Macho - Viejo - Grande  
Husky Siberiano - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Husky Siberiano - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Husky Siberiano - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Husky Siberiano - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Husky Siberiano - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Husky Siberiano - No - Hembra - Adulto - Grande  
Husky Siberiano - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Husky Siberiano - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Husky Siberiano - No - Hembra - Viejo - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Adulto - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Macho - Viejo - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Grande

Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Cachorro - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Adulto - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Adulto - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Viejo - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Macho - Viejo - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Adulto - Grande  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Jack Russell Terrier / Parson Russell Terrier - No - Hembra - Viejo - Grande  
Labrador Retriever - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Labrador Retriever - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Labrador Retriever - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Labrador Retriever - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Labrador Retriever - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Labrador Retriever - Si - Macho - Adulto - Grande  
Labrador Retriever - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Labrador Retriever - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Labrador Retriever - Si - Macho - Viejo - Grande  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Labrador Retriever - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Labrador Retriever - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Labrador Retriever - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Labrador Retriever - No - Macho - Cachorro - Grande  
Labrador Retriever - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Labrador Retriever - No - Macho - Adulto - Mediano

Labrador Retriever - No - Macho - Adulto - Grande  
Labrador Retriever - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Labrador Retriever - No - Macho - Viejo - Mediano  
Labrador Retriever - No - Macho - Viejo - Grande  
Labrador Retriever - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Labrador Retriever - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Labrador Retriever - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Labrador Retriever - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Labrador Retriever - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Labrador Retriever - No - Hembra - Adulto - Grande  
Labrador Retriever - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Labrador Retriever - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Labrador Retriever - No - Hembra - Viejo - Grande  
Mastín Español - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Mastín Español - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Mastín Español - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Mastín Español - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Mastín Español - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Mastín Español - Si - Macho - Adulto - Grande  
Mastín Español - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Mastín Español - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Mastín Español - Si - Macho - Viejo - Grande  
Mastín Español - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Mastín Español - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Mastín Español - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Mastín Español - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Mastín Español - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Mastín Español - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Mastín Español - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Mastín Español - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Mastín Español - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Mastín Español - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Mastín Español - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Mastín Español - No - Macho - Cachorro - Grande  
Mastín Español - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Mastín Español - No - Macho - Adulto - Mediano  
Mastín Español - No - Macho - Adulto - Grande  
Mastín Español - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Mastín Español - No - Macho - Viejo - Mediano  
Mastín Español - No - Macho - Viejo - Grande  
Mastín Español - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Mastín Español - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Mastín Español - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Mastín Español - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Mastín Español - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Mastín Español - No - Hembra - Adulto - Grande  
Mastín Español - No - Hembra - Viejo - Pequeño

Mastín Español - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Mastín Español - No - Hembra - Viejo - Grande  
Pastor Alemán - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Pastor Alemán - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Pastor Alemán - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Pastor Alemán - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Pastor Alemán - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Pastor Alemán - Si - Macho - Adulto - Grande  
Pastor Alemán - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Pastor Alemán - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Pastor Alemán - Si - Macho - Viejo - Grande  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Pastor Alemán - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Pastor Alemán - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Pastor Alemán - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Pastor Alemán - No - Macho - Cachorro - Grande  
Pastor Alemán - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Pastor Alemán - No - Macho - Adulto - Mediano  
Pastor Alemán - No - Macho - Adulto - Grande  
Pastor Alemán - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Pastor Alemán - No - Macho - Viejo - Mediano  
Pastor Alemán - No - Macho - Viejo - Grande  
Pastor Alemán - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Pastor Alemán - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Pastor Alemán - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Pastor Alemán - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Pastor Alemán - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Pastor Alemán - No - Hembra - Adulto - Grande  
Pastor Alemán - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Pastor Alemán - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Pastor Alemán - No - Hembra - Viejo - Grande  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Adulto - Grande  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Perro de Agua Español - Si - Macho - Viejo - Grande



Perro de Agua Español - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Perro de Agua Español - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Perro de Agua Español - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Perro de Agua Español - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Perro de Agua Español - No - Macho - Cachorro - Grande  
Perro de Agua Español - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Perro de Agua Español - No - Macho - Adulto - Mediano  
Perro de Agua Español - No - Macho - Adulto - Grande  
Perro de Agua Español - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Perro de Agua Español - No - Macho - Viejo - Mediano  
Perro de Agua Español - No - Macho - Viejo - Grande  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Adulto - Grande  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Perro de Agua Español - No - Hembra - Viejo - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Adulto - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Macho - Viejo - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Cachorro - Mediano

Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Cachorro - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Adulto - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Adulto - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Viejo - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Macho - Viejo - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Adulto - Grande  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Podenco Ibicenco / Podenco Canario - No - Hembra - Viejo - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Adulto - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Macho - Viejo - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Cachorro - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Adulto - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Adulto - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Viejo - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Macho - Viejo - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Adulto - Pequeño

Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Adulto - Grande  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Pomerania (Spitz Alemán Enano) - No - Hembra - Viejo - Grande  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Adulto - Grande  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Pug (Carlino) - Si - Macho - Viejo - Grande  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Pug (Carlino) - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Pug (Carlino) - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Pug (Carlino) - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Pug (Carlino) - No - Macho - Cachorro - Grande  
Pug (Carlino) - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Pug (Carlino) - No - Macho - Adulto - Mediano  
Pug (Carlino) - No - Macho - Adulto - Grande  
Pug (Carlino) - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Pug (Carlino) - No - Macho - Viejo - Mediano  
Pug (Carlino) - No - Macho - Viejo - Grande  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Adulto - Grande  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Pug (Carlino) - No - Hembra - Viejo - Grande  
Rottweiler - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Rottweiler - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Rottweiler - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Rottweiler - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Rottweiler - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Rottweiler - Si - Macho - Adulto - Grande

Rottweiler - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Rottweiler - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Rottweiler - Si - Macho - Viejo - Grande  
Rottweiler - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Rottweiler - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Rottweiler - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Rottweiler - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Rottweiler - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Rottweiler - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Rottweiler - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Rottweiler - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Rottweiler - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Rottweiler - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Rottweiler - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Rottweiler - No - Macho - Cachorro - Grande  
Rottweiler - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Rottweiler - No - Macho - Adulto - Mediano  
Rottweiler - No - Macho - Adulto - Grande  
Rottweiler - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Rottweiler - No - Macho - Viejo - Mediano  
Rottweiler - No - Macho - Viejo - Grande  
Rottweiler - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Rottweiler - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Rottweiler - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Rottweiler - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Rottweiler - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Rottweiler - No - Hembra - Adulto - Grande  
Rottweiler - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Rottweiler - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Rottweiler - No - Hembra - Viejo - Grande  
San Bernardo - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
San Bernardo - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
San Bernardo - Si - Macho - Cachorro - Grande  
San Bernardo - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
San Bernardo - Si - Macho - Adulto - Mediano  
San Bernardo - Si - Macho - Adulto - Grande  
San Bernardo - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
San Bernardo - Si - Macho - Viejo - Mediano  
San Bernardo - Si - Macho - Viejo - Grande  
San Bernardo - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
San Bernardo - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
San Bernardo - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
San Bernardo - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
San Bernardo - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
San Bernardo - Si - Hembra - Adulto - Grande  
San Bernardo - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
San Bernardo - Si - Hembra - Viejo - Mediano

San Bernardo - Si - Hembra - Viejo - Grande  
San Bernardo - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
San Bernardo - No - Macho - Cachorro - Mediano  
San Bernardo - No - Macho - Cachorro - Grande  
San Bernardo - No - Macho - Adulto - Pequeño  
San Bernardo - No - Macho - Adulto - Mediano  
San Bernardo - No - Macho - Adulto - Grande  
San Bernardo - No - Macho - Viejo - Pequeño  
San Bernardo - No - Macho - Viejo - Mediano  
San Bernardo - No - Macho - Viejo - Grande  
San Bernardo - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
San Bernardo - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
San Bernardo - No - Hembra - Cachorro - Grande  
San Bernardo - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
San Bernardo - No - Hembra - Adulto - Mediano  
San Bernardo - No - Hembra - Adulto - Grande  
San Bernardo - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
San Bernardo - No - Hembra - Viejo - Mediano  
San Bernardo - No - Hembra - Viejo - Grande  
Setter Inglés - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Setter Inglés - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Setter Inglés - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Setter Inglés - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Setter Inglés - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Setter Inglés - Si - Macho - Adulto - Grande  
Setter Inglés - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Setter Inglés - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Setter Inglés - Si - Macho - Viejo - Grande  
Setter Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Setter Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Setter Inglés - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Setter Inglés - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Setter Inglés - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Setter Inglés - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Setter Inglés - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Setter Inglés - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Setter Inglés - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Setter Inglés - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Setter Inglés - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Setter Inglés - No - Macho - Cachorro - Grande  
Setter Inglés - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Setter Inglés - No - Macho - Adulto - Mediano  
Setter Inglés - No - Macho - Adulto - Grande  
Setter Inglés - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Setter Inglés - No - Macho - Viejo - Mediano  
Setter Inglés - No - Macho - Viejo - Grande  
Setter Inglés - No - Hembra - Cachorro - Pequeño

Setter Inglés - No - Hembra - Cachorro - Mediano

Setter Inglés - No - Hembra - Cachorro - Grande

Setter Inglés - No - Hembra - Adulto - Pequeño

Setter Inglés - No - Hembra - Adulto - Mediano

Setter Inglés - No - Hembra - Adulto - Grande

Setter Inglés - No - Hembra - Viejo - Pequeño

Setter Inglés - No - Hembra - Viejo - Mediano

Setter Inglés - No - Hembra - Viejo - Grande

Shih Tzu - Si - Macho - Cachorro - Pequeño

Shih Tzu - Si - Macho - Cachorro - Mediano

Shih Tzu - Si - Macho - Cachorro - Grande

Shih Tzu - Si - Macho - Adulto - Pequeño

Shih Tzu - Si - Macho - Adulto - Mediano

Shih Tzu - Si - Macho - Adulto - Grande

Shih Tzu - Si - Macho - Viejo - Pequeño

Shih Tzu - Si - Macho - Viejo - Mediano

Shih Tzu - Si - Macho - Viejo - Grande

Shih Tzu - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño

Shih Tzu - Si - Hembra - Cachorro - Mediano

Shih Tzu - Si - Hembra - Cachorro - Grande

Shih Tzu - Si - Hembra - Adulto - Pequeño

Shih Tzu - Si - Hembra - Adulto - Mediano

Shih Tzu - Si - Hembra - Adulto - Grande

Shih Tzu - Si - Hembra - Viejo - Pequeño

Shih Tzu - Si - Hembra - Viejo - Mediano

Shih Tzu - Si - Hembra - Viejo - Grande

Shih Tzu - No - Macho - Cachorro - Pequeño

Shih Tzu - No - Macho - Cachorro - Mediano

Shih Tzu - No - Macho - Cachorro - Grande

Shih Tzu - No - Macho - Adulto - Pequeño

Shih Tzu - No - Macho - Adulto - Mediano

Shih Tzu - No - Macho - Adulto - Grande

Shih Tzu - No - Macho - Viejo - Pequeño

Shih Tzu - No - Macho - Viejo - Mediano

Shih Tzu - No - Macho - Viejo - Grande

Shih Tzu - No - Hembra - Cachorro - Pequeño

Shih Tzu - No - Hembra - Cachorro - Mediano

Shih Tzu - No - Hembra - Cachorro - Grande

Shih Tzu - No - Hembra - Adulto - Pequeño

Shih Tzu - No - Hembra - Adulto - Mediano

Shih Tzu - No - Hembra - Adulto - Grande

Shih Tzu - No - Hembra - Viejo - Pequeño

Shih Tzu - No - Hembra - Viejo - Mediano

Shih Tzu - No - Hembra - Viejo - Grande

Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Cachorro - Pequeño

Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Cachorro - Mediano

Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Cachorro - Grande

[illegible]

Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Cachorro - Grande  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Adulto - Mediano  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Adulto - Grande  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Viejo - Mediano  
Teckel (Dachshund) - No - Macho - Viejo - Grande  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Adulto - Grande  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Teckel (Dachshund) - No - Hembra - Viejo - Grande  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Cachorro - Grande  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Adulto - Mediano  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Adulto - Grande  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Viejo - Mediano  
West Highland White Terrier - Si - Macho - Viejo - Grande  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Adulto - Grande  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
West Highland White Terrier - Si - Hembra - Viejo - Grande  
West Highland White Terrier - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
West Highland White Terrier - No - Macho - Cachorro - Mediano  
West Highland White Terrier - No - Macho - Cachorro - Grande  
West Highland White Terrier - No - Macho - Adulto - Pequeño  
West Highland White Terrier - No - Macho - Adulto - Mediano  
West Highland White Terrier - No - Macho - Adulto - Grande  
West Highland White Terrier - No - Macho - Viejo - Pequeño



West Highland White Terrier - No - Macho - Viejo - Mediano  
West Highland White Terrier - No - Macho - Viejo - Grande  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Cachorro - Grande  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Adulto - Mediano  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Adulto - Grande  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Viejo - Mediano  
West Highland White Terrier - No - Hembra - Viejo - Grande  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Cachorro - Pequeño  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Cachorro - Mediano  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Cachorro - Grande  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Adulto - Pequeño  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Adulto - Mediano  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Adulto - Grande  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Viejo - Pequeño  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Viejo - Mediano  
Yorkshire Terrier - Si - Macho - Viejo - Grande  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Mediano  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Grande  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Adulto - Pequeño  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Adulto - Mediano  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Adulto - Grande  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Viejo - Pequeño  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Viejo - Mediano  
Yorkshire Terrier - Si - Hembra - Viejo - Grande  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Cachorro - Pequeño  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Cachorro - Mediano  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Cachorro - Grande  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Adulto - Pequeño  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Adulto - Mediano  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Adulto - Grande  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Viejo - Pequeño  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Viejo - Mediano  
Yorkshire Terrier - No - Macho - Viejo - Grande  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Cachorro - Pequeño  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Cachorro - Mediano  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Cachorro - Grande  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Adulto - Pequeño  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Adulto - Mediano  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Adulto - Grande  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Viejo - Pequeño  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Viejo - Mediano  
Yorkshire Terrier - No - Hembra - Viejo - Grande