	_		
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

F L.D200

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 Ama								
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	7.8-38.1 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

	Ama	arillo			
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

Ro	ojo								
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

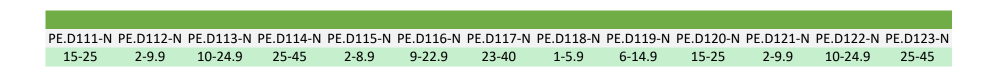
PE.D90-N	PE.D91-N	PE.D92-N	PE.D93-N	PE.D94-N	PE.D95-N	PE.D96-N	PE.D97-N	PE.D98-N	PE.D99-N
23-40	1-5.9	6-14.9	15-25	2-9.9	10-24.9	25-45	2-8.9	9-22.9	23-40

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

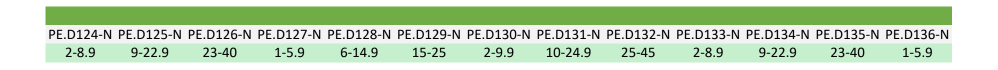
PE.C28-R	PE.C29-R	PE.C30-R	PE.C31-R	PE.C32-R	PE.C33-R	PE.C34-R	PE.C35-R	PE.C36-R
<0.8 o >6.5	<5.4 o >16.4	<13.5 o >27.5	<1.8 o >10.9	<9 o >27.4	<22.5 o >49.5	<1.8 o >9.8	<8.1 o >25.2	<20.7 o >44
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<45 o >210	<45 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



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



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

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.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

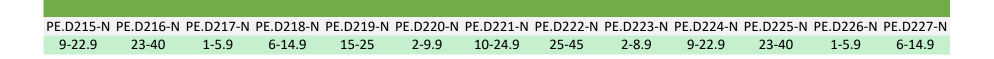
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	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



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

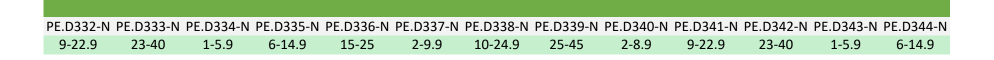
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-115	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

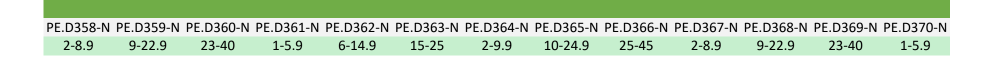
50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	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



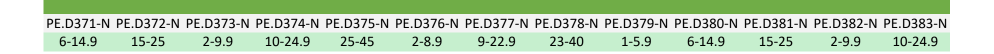
40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100
15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4
60-110	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

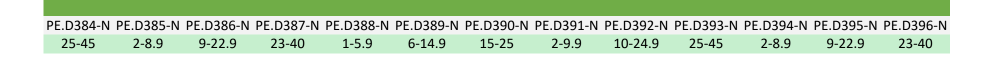
70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
95-115	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



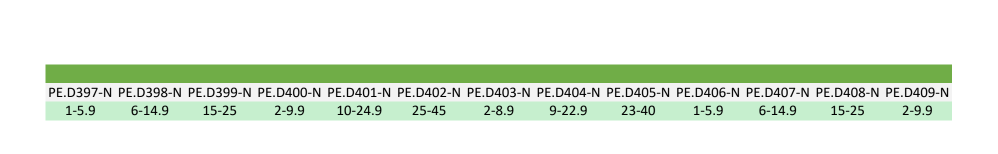
40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	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



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



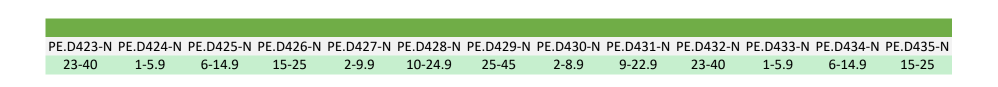
50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
55-95	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



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

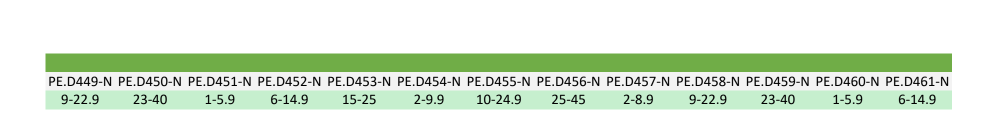
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	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



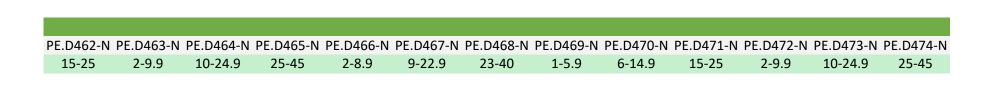
40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
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.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

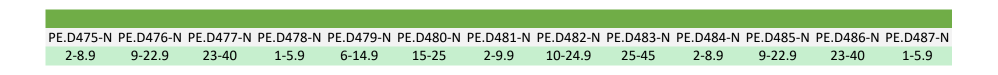
50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
95-135	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



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



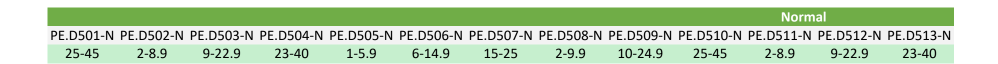
70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
105-125	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



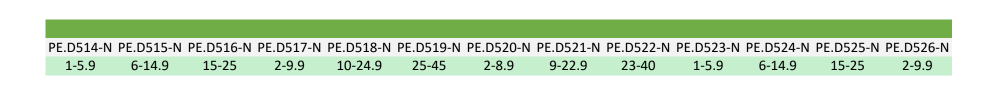
40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
85-135	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

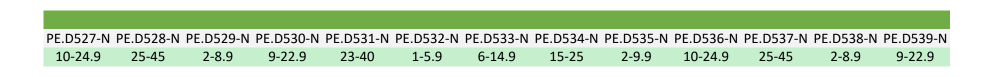
70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70
60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120
38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0
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



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



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



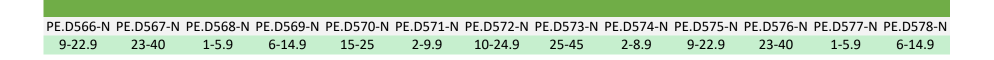
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
65-115	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.D556-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

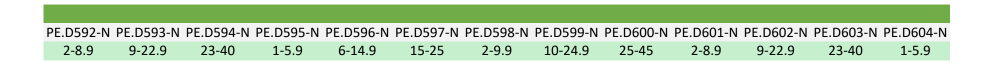
50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	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



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



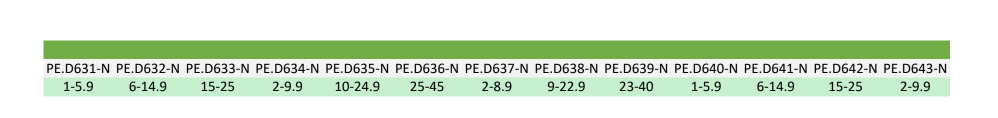
40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	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

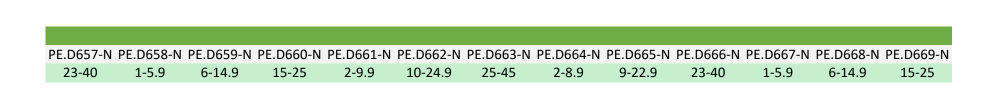
50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60
30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60
38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
55-95	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



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

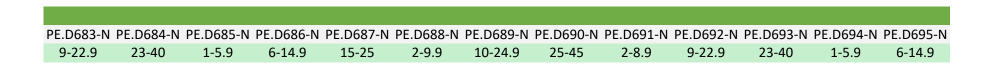
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	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



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



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.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.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

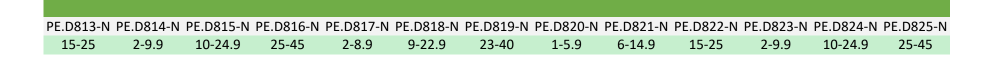
40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
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

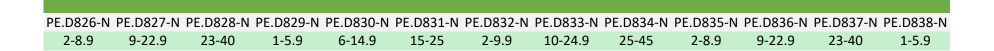
50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
105-145	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



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



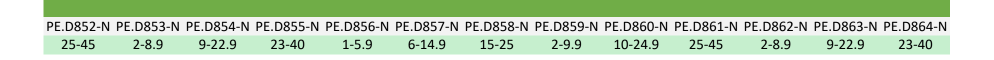
70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
95-115	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



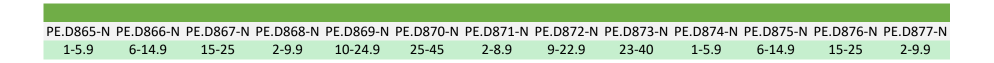
40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
95-145	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



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



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

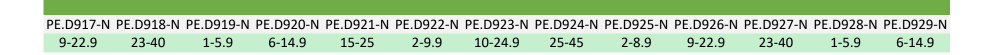
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0
75-125	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

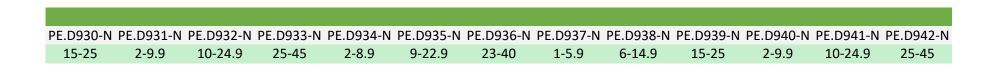
40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100
15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180
37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4
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

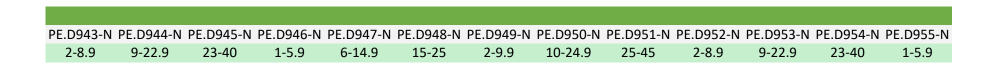
50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60
30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60
38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0
95-135	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



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



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



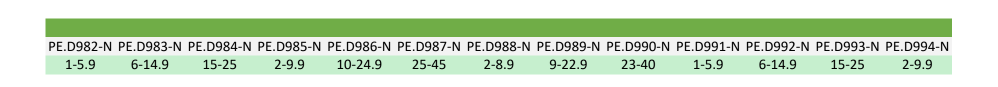
40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100
15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180
37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4
85-135	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



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

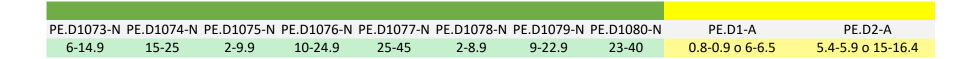
50-70	50-70	40-60	40-60	40-60	70-100	70-100	70-100	50-70	50-70	50-70
30-120	30-120	15-60	15-60	15-60	60-180	60-180	60-180	30-120	30-120	30-120
38.0-39.0	38.0-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	37.8-39.0	38.2-39.4	38.2-39.4	38.2-39.4	38.0-39.0	38.0-39.0	38.0-39.0
75-125	65-105	95-145	70-120	60-100	115-155	95-135	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	7.8-39.0	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
8	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



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

			Ama	rillo	
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

420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 - > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<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

222 75		.60 .440	.60 .440	40	.10 .00	.10 .00	222 75	20 75	20 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	<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

.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<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

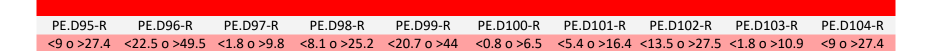
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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

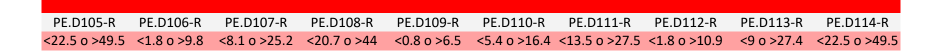
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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

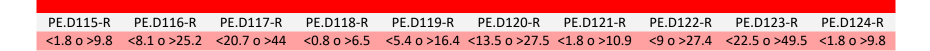
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



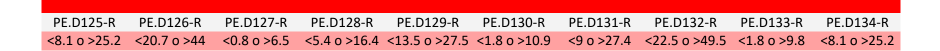
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



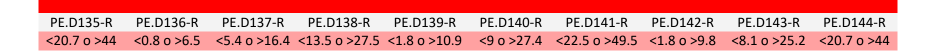
	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
4	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 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



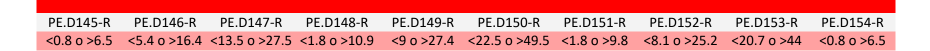
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



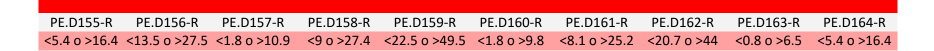
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



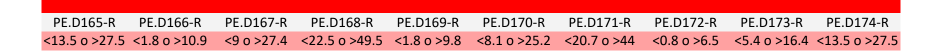
222 75		.60 .440		40	40	.10 .00	222 75	20 75	22 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



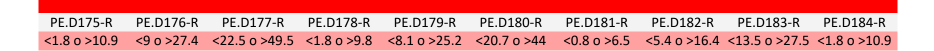
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	220 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



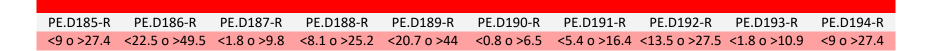
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



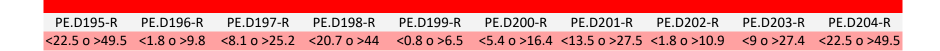
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



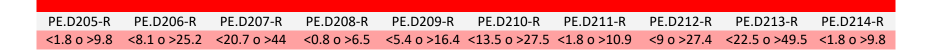
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



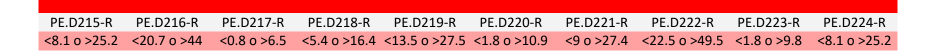
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



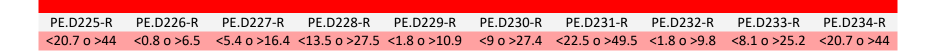
<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



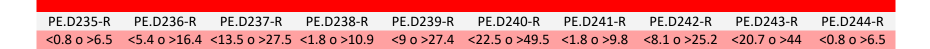
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



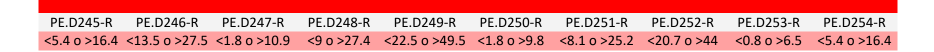
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



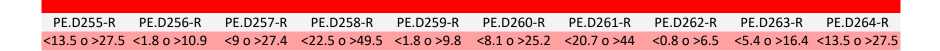
222 75		.60 .440	.60 .440	40	.10 .00	.10 .00	222 75	20 75	20 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<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



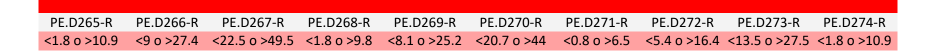
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



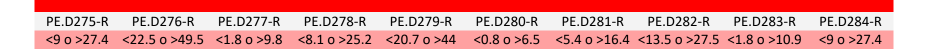
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



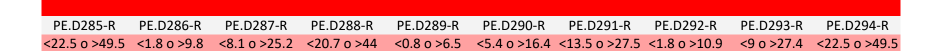
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



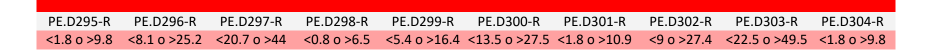
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



<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



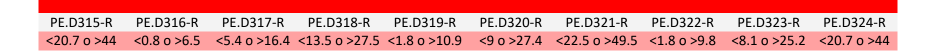
	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
4	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 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



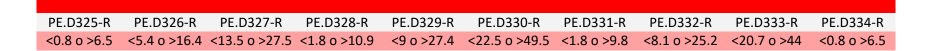
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



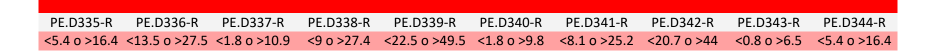
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



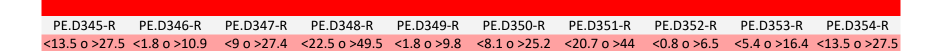
222 75		.60 .440		40	40	.10 .00	222 75	20 75	22 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



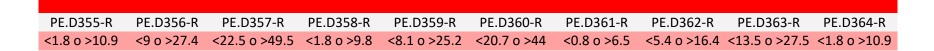
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	220 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



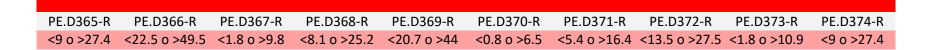
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



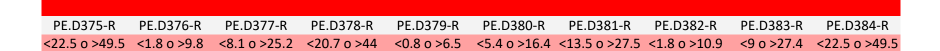
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



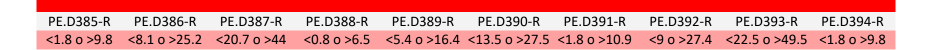
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



<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



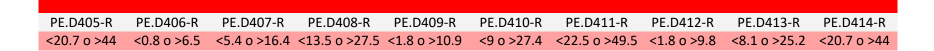
<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



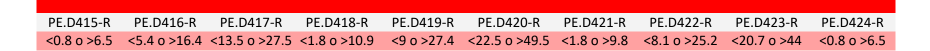
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



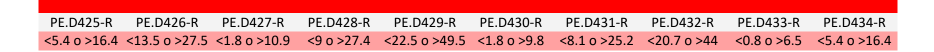
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



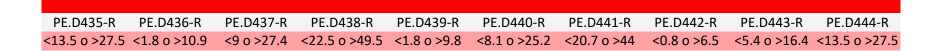
222 75		.60 .440	.60 .440	40	.10 .00	.10 .00	222 75	20 75	20 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<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



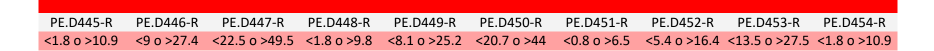
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



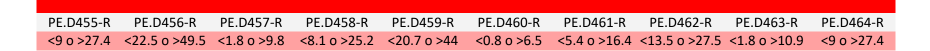
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



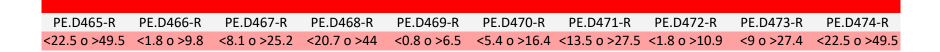
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



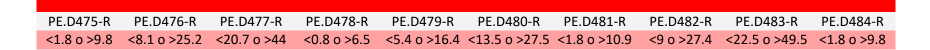
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



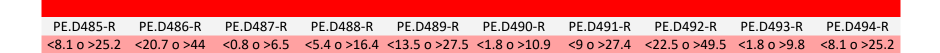
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



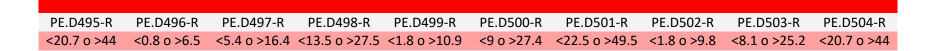
	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
4	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 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



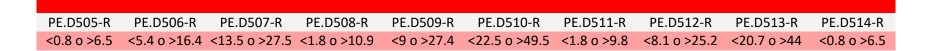
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



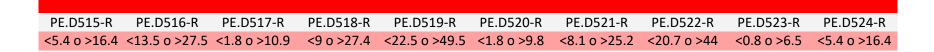
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



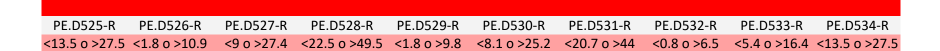
222 75		.60 .440		40	40	.10 .00	222 75	20 75	22 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<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



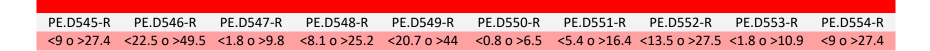
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



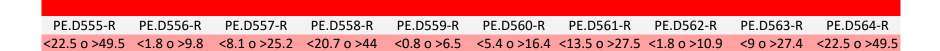
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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

					Ro	ojo			
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

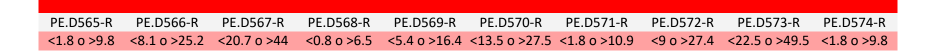
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



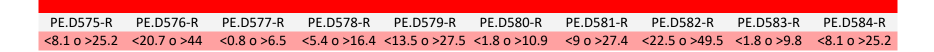
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



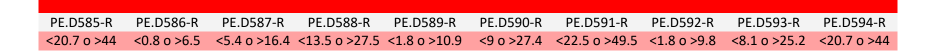
<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



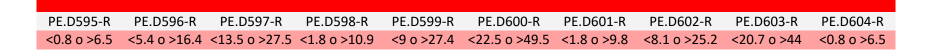
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



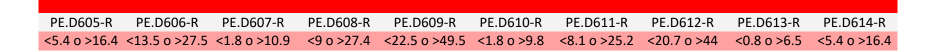
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



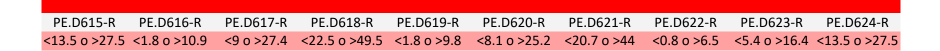
222 75		.60 .440	.60 .440	40	.10 .00	.10 .00	222 75	20 75	20 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<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



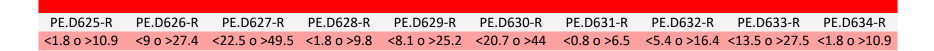
.50 .410		.60 .440	40	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



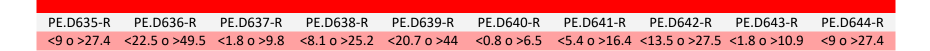
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



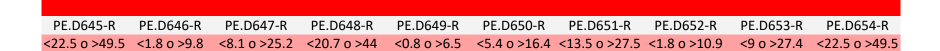
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



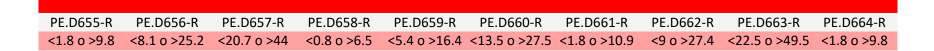
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



<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



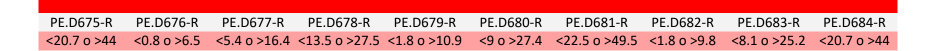
	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
4	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 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



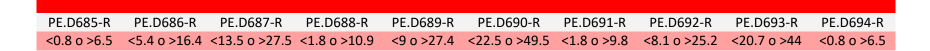
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



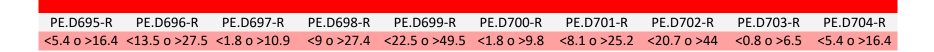
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



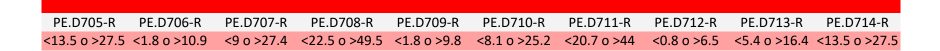
22 75		.60 .440		40	40	.10 .00	222 75	20 75	22 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



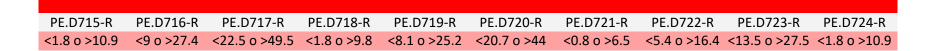
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	220 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



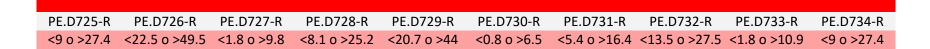
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



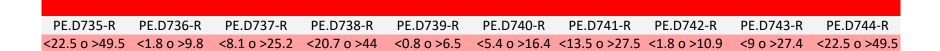
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



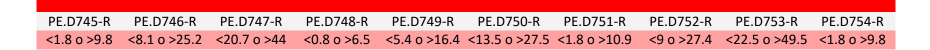
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



<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



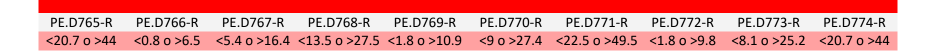
<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<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



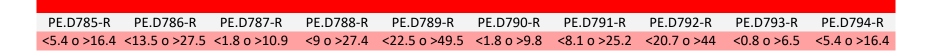
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



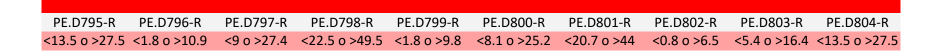
222 75		.60 .440	.60 .440	40	.10 .00	.10 .00	222 75	20 75	20 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<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

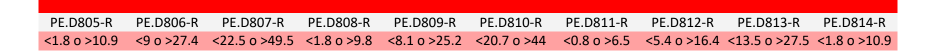
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



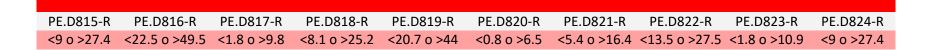
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



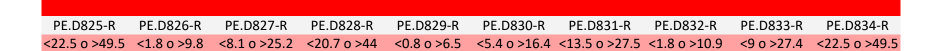
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



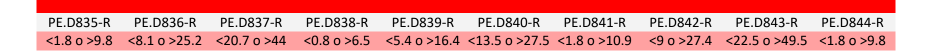
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



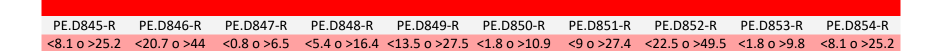
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



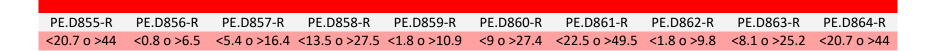
	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
4	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 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



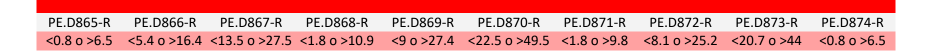
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



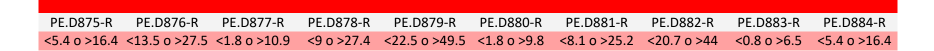
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



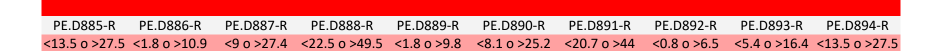
222 75		.60 .440		40	40	.10 .00	222 75	20 75	22 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



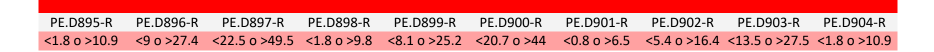
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	220 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



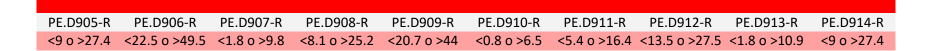
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



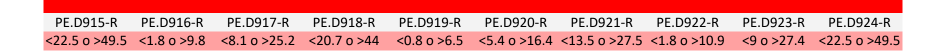
<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 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



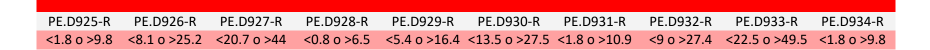
<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >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



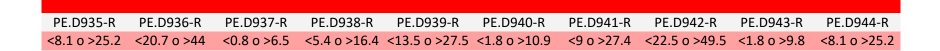
<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



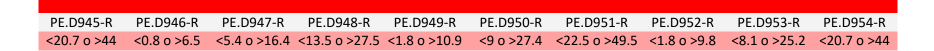
<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90
<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150
<37.5 o >39.5	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >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



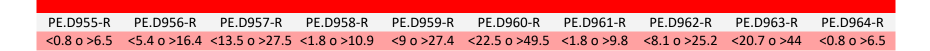
420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 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



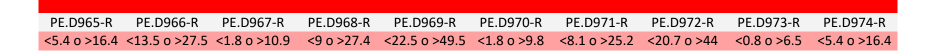
<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<37.5 o >39.5	<37.5 o >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



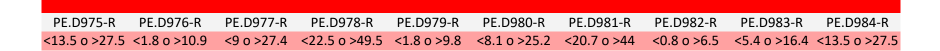
222 75		.60 .440	.60 .440	40	.10 .00	.10 .00	222 75	20 75	20 75
<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75
<10 o >90	<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90
<37.5 o >39.4	<37.8 o >39.7	<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



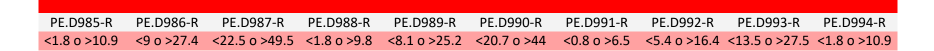
.50 .410		.60 .440	.10 .00	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<60 o >110	<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >210
<37.8 o >39.7	<37.8 o >39.7	<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



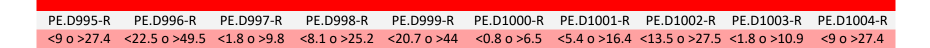
160 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<60 o >110	<60 o >110	<40 o >90	<40 o >90	<40 o >90	<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75	<60 o >110	<60 o >110
<45 o >210	<45 o >210	<20 o >150	<20 o >150	<20 o >150	<10 o >90	<10 o >90	<10 o >90	<45 o >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



<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



<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



<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

	<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
4	<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

420 a > 75	420 a > 75	420 a > 75	4CO = > 110	4CO = > 110	4CO = > 110	110 - > 00	440 a > 00	440 = > 00	420 a > 75
<30 o >75	<30 o >75	<30 o >75					<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

<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

222 75		.60 .440		40	40	.10 .00	222 75	20 75	22 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	<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

.50 .410		.60 .440	40	40	40 . 00	222 75	222 75	20 75	.60 .440
<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

100 - 1110	100 - 1110	140 - > 00	140 - > 00	140 - > 00	120 - 175	120 - 175	120 - 175	160 - 1110	100 - 1110
<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

<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

<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
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

D

- 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.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
- DE D00
- 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
- 1 L.D30.
- 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.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
- . 2.2 .0.
- 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.D478
- PE.D480
- PE.D460
- PE.D481
- PE.D482
- PE.D483
- PE.D484
- PE.D485
- PE.D486
- 1 2.0400
- 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
- FE.D309
- 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
- . 2.0550
- 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
- 1 L.D3/1
- 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
- 1 L.D004
- 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
- 1 L.D/13
- 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
- 1 L.D/43
- 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.D807
- DE D00
- PE.D809
- PE.D810
- PE.D811
- PE.D812
- 1 2.0012
- 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.D030
- 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
- 1 2.005
- PE.D854
- PE.D855
- PE.D856
- PE.D857
- PE.D858
- PE.D859
- 1 L.D03.
- 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
- 1 2.0072
- 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
- . 2.0332
- 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.D373
- 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 - 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

daigo Espanoi - Si - Iviacilo - Addito - Iviculario

Galgo Español - Si - Macho - Adulto - Grande Galgo Español - Si - Macho - Viejo - Pequeño

Galgo Español - Si - Macho - Viejo - Mediano

Galgo Español - Si - Macho - Viejo - Grande

daigo Españor Si Macrio 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
```

Pastor Alemán - Si - Macho - Cachorro - 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

```
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Adulto - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Adulto - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Adulto - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Viejo - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Viejo - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Macho - Viejo - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Cachorro - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Adulto - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Adulto - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Adulto - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Viejo - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Viejo - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - Si - Hembra - Viejo - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Cachorro - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Cachorro - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Cachorro - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Adulto - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Adulto - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Adulto - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Viejo - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Viejo - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Macho - Viejo - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Cachorro - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Cachorro - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Cachorro - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Adulto - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Adulto - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Adulto - Grande
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Viejo - Pequeño
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Viejo - Mediano
Staffordshire Bull Terrier / American Staffordshire Terrier - No - Hembra - Viejo - Grande
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Cachorro - Pequeño
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Cachorro - Mediano
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Cachorro - Grande
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Adulto - Pequeño
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Adulto - Mediano
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Adulto - Grande
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Viejo - Pequeño
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Viejo - Mediano
Teckel (Dachshund) - Si - Macho - Viejo - Grande
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Cachorro - Pequeño
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Cachorro - Mediano
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Cachorro - Grande
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Adulto - Pequeño
Teckel (Dachshund) - Si - Hembra - Adulto - Mediano
```

```
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