

Cells sorted by decreasing frequency

is2P	7	7	7	7	5	7	5	7	7	7	7	5	7	7	6	7	6	7	7	7	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	3	5	6	5	4	4	4	4	7								
is1P	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12	12	10	12	11	12	12	11	11	10	10	10	11	10	10	10	8	7	8	7	8	11	10	8	8	8	7	7	7	7	7	7	4	6	7	5	4	4	3	12	4	
is2S	12	11	11	11	9	11	8	11	8	10	12	8	8	10	10	10	8	8	8	10	8	8	7	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	7	6	5	7	7	3	3	13	3	4							
ai2P	14	14	14	14	12	14	12	14	14	14	13	12	14	14	13	14	13	14	14	13	13	14	11	12	12	13	13	13	13	14	13	13	11	12	11	11	9	10	6	8	5	8	6	14	3	4	4				
ps1P	30	30	30	28	25	27	25	26	27	27	28	22	25	29	25	26	22	25	23	25	26	23	27	25	22	25	22	23	23	24	23	21	21	22	23	22	20	20	20	15	16	17	12	16	10	12	30	6	3	4	4
ps2P	62	61	61	61	58	61	58	61	61	61	61	55	62	61	60	59	60	59	61	59	61	61	55	58	58	61	58	54	55	58	55	57	55	52	59	55	51	42	50	41	31	35	19	25	16	62	12	8	7	5	5
is1S	75	73	75	73	63	72	66	69	72	71	73	61	69	70	67	70	64	67	66	65	67	65	61	59	57	62	56	56	60	55	54	59	51	52	50	51	43	39	39	37	29	30	21	17	78	16	10	5	7	7	6
ps3P	97	98	97	96	86	97	87	96	97	97	94	84	90	95	92	91	87	88	91	86	88	84	82	83	82	79	84	81	82	79	75	77	77	69	72	71	56	52	63	54	33	39	28	98	17	25	16	8	5	6	5
ai2S	112	108	103	102	92	100	94	95	98	97	104	87	89	89	89	88	88	88	83	92	83	87	86	77	75	81	74	75	71	73	69	76	64	72	66	66	57	55	57	52	31	39	116	28	21	19	12	6	6	4	3
ps1S	116	114	115	112	101	113	105	108	113	109	112	96	107	109	104	108	102	104	108	103	103	103	94	102	100	103	100	97	99	98	101	100	97	97	95	92	91	82	82	70	50	116	39	39	30	35	17	10	7	7	6
is3P	149	149	148	146	133	146	133	144	143	145	145	125	136	134	137	128	132	140	135	127	122	129	126	121	110	117	113	120	120	110	105	106	102	104	94	88	76	64	78	68	149	50	31	33	29	31	16	9	8	7	7
pc1P	242	242	241	242	222	242	222	241	240	239	238	215	234	235	232	223	229	233	231	221	231	228	203	214	212	216	205	204	194	194	203	191	195	165	156	164	132	136	139	242	68	70	52	54	37	41	15	11	8	7	7
pc2P	349	348	349	346	314	343	314	344	349	340	342	297	337	332	336	324	331	335	336	310	317	321	289	301	295	307	279	284	273	289	277	279	266	231	231	239	189	161	349	139	78	82	57	63	39	50	20	11	8	7	7
ai1P	355	354	354	351	306	349	306	346	345	348	349	288	316	328	322	296	303	314	314	331	312	298	297	275	290	268	291	266	255	244	249	238	248	199	203	182	150	355	161	136	64	82	55	52	39	42	20	10	8	7	7
ps2S	401	400	403	382	352	369	353	373	373	365	365	319	344	336	350	351	339	337	329	310	309	321	272	300	291	292	276	270	266	268	268	275	251	268	227	223	405	150	189	132	76	91	57	56	43	51	20	11	7	7	7
pc2S	452	447	450	448	402	443	399	446	443	437	432	375	432	428	429	422	427	429	416	371	396	408	353	368	365	400	340	339	331	342	332	363	311	274	292	452	223	182	239	164	88	92	66	71	51	55	22	11	8	8	7
ii2S	463	457	459	457	399	450	402	452	455	446	444	378	439	424	431	434	428	422	421	384	404	402	373	368	372	387	382	345	340	369	342	351	318	276	464	292	227	203	231	156	94	95	66	72	50	59	23	11	8	8	7
ps3S	683	676	675	664	585	656	586	647	634	630	622	533	550	560	561	574	525	561	564	515	475	495	403	457	413	430	392	419	398	371	390	375	378	686	276	274	268	199	231	165	104	97	72	69	52	52	22	12	8	8	7
fi1P	728	726	721	709	635	704	632	708	705	688	685	595	663	633	649	608	647	657	641	594	603	607	496	552	549	500	517	482	465	458	482	469	728	378	318	311	251	248	266	195	102	97	64	77	51	55	21	11	8	10	7
fi2S	780	773	775	768	678	753	680	752	763	731	730	619	707	685	708	677	689	688	676	594	595	646	531	565	538	554	494	504	462	508	527	781	469	375	351	363	275	238	279	191	106	100	76	77	59	57	21	13	9	11	7
fi2P	781	774	773	770	687	756	681	763	764	736	738	634	718	689	706	658	692	701	672	609	615	661	533	573	550	552	509	509	485	493	782	527	482	390	342	332	268	249	277	203	105	101	69	75	54	55	23	13	8	8	7
ii2P	784	777	778	772	675	760	671	760	769	738	726	621	731	707	692	673	693	667	656	604	622	629	553	554	560	542	525	496	482	785	493	508	458	371	369	342	268	244	289	194	110	98	73	79	55	58	24	14	9	7	7
is3S	923	919	917	908	819	890	804	881	868	880	881	751	768	758	785	699	740	771	778	729	644	646	621	600	558	556	549	568	924	482	485	462	465	398	340	331	266	255	273	194	120	99	71	82	60	55	23	13	8	8	7
pc3P	924	920	916	909	798	889	785	900	872	883	853	726	774	750	794	708	725	787	773	735	662	665	594	627	572	566	573	924	568	496	509	504	482	419	345	339	270	266	284	204	120	97	75	81	56	54	23	13	8	7	7
ii1P	940	933	930	927	790	914	792	893	907	893	877	726	804	817	810	721	762	768	752	741	724	664	647	623	612	571	945	573	549	525	509	494	517	392	382	340	276	291	279	205	113	100	74	84	56	58	22	13	8	8	7
pc1S	946	941	942	929	837	906	824	912	917	878	874	756	846	820	846	799	813	808	803	710	705	748	626	642	630	946	571	566	556	542	552	554	500	430	387	400	292	268	307	216	117	103	81	79	62	61	25	13	8	10	7
pl1P	1012	1002	998	979	880	960	868	964	966	932	931	807	890	851	884	804	875	834	806	761	796	744	661	645	1015	630	612	572	558	560	550	538	549	413	372	365	291	290	295	212	110	100	75	82	57	58	22	12	8	10	6
fi3P	1071	1064	1061	1045	918	1028	918	1038	1007	1011	983	857	885	867	890	820	849	917	882	811	763	765	656	1073	645	642	623	627	600	554	573	565	552	457	368	368	300	275	301	214	121	102	77	83	59	58	25	12	8	10	7
ai1S	1178	1168	1163	1157	1012	1123	988	1085	1116	1085	1121	899	929	996	958	849	895	876	864	883	789	744	1179	656	661	626	647	594	621	553	533	531	496	403	373	353	272	297	289	203	126	94	86	82	61	55	27	11	7	10	6
fi1S	1257	1254	1243	1211	1104	1176	1085	1177	1218	1128	1137	979	1071	1006	1068	974	1029	1038	1004	858	854	1259	744	765	744	748	664	665	646	629	661	646	607	495	402	408	321	298	321	228	129	103	87	84	65	61	23	14	8	11	7
pi1P	1288	1273	1266	1237	1083	1218	1073	1211	1215	1164	1149	977	1071	1041	1044	940	1009	1002	954	921	1289	854	789	763	796	705	724	662	644	622	615	595	603	475	404	396	309	312	317	231	122	103	83	88	67	61	26	13	8	10	7
ai3P	1588	1563	1561	1551	1315	1507	1308	1494	1418	1480	1482	1171	1124	1154	1197	1025	1060	1106	1084	1594	921	858	883	811	761	710																									