## Details of Joint Seat Allocation 2015 - Round 1, as on 07-07-2015

Quota	InstCd	BrCd	ОРО	OPC	SCO	SCC	STO	STC	ВСО	BCC	OPPDO	OPPDC	SCPDO	SCPDC	STPDO	STPDC	BCPDO	BCPDC
Al	101	4109	4644	5511	997	1032	336	355	1820	2390	135	135	0	0	0	0	0	0
Al	101	4110	1874	2938	466	582	230	349	973	1243	53	53	0	0	0	0	0	0
Al	101	4111	3195	4394	861	950	351	406	1175	1872	102	102	0	0	0	0	0	0
Al	101	4125	3093	4747	685	834	369	423	1127	1835	0	0	0	0	0	0	38	38
Al	101	4127	5444	6244	1433	1507	647	647	2797	2994	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	4101	492	1597	68	471	156	210	447	1081	36	36	0	0	0	0	0	0
Al	102	4107	673	1368	203	462	143	312	406	1035	42	43	0	0	0	0	28	28
Al	102	4109	570	1891	160	376	39	109	622	1017	30	37	0	0	0	0	0	0
Al	102	4110	1	59	2	21	2	22	6	46	1	3	0	0	0	0	0	0
Al	102	4111	9	240	8	58	1	17	87	182	2	2	0	0	0	0	2	2
Al	102	4117	79	914	182	410	31	285	358	705	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	4125	97	652	18	159	23	64	171	345	21	22	2	2	0	0	8	8
Al	102	4128	1914	2589	577	899	397	604	895	1891	52	71	0	0	0	0	0	0
Al	102	4201	1402	4206	885	1492	596	700	2280	2664	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	5219	367	564	141	190	56	151	222	524	13	13	0	0	0	0	0	0
Al	102	5221	264	373	70	173	124	131	205	382	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	5226	1329	2022	579	735	220	388	721	1535	63	63	0	0	0	0	0	0
Al	102	5229	944	1330	521	556	213	213	937	1337	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	5235	662	833	176	199	135	158	350	557	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	5244	2754	2861	962	968	617	617	2013	2076	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	102	5245	2553	2884	716	838	518	518	1935	2150	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	103	4109	4922	5652	951	1167	329	393	1976	2503	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	103	4110	1811	2778	745	875	413	488	1025	1412	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	103	4111	3318	4578	976	1116	399	451	1818	2227	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	103	4125	2922	5014	882	1118	455	480	2003	2373	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	104	4105	2138	3535	601	1141	505	584	1819	2333	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	104	4107	972	1598	441	589	121	356	767	1105	56	56	0	0	0	0	0	0
Al	104	4109	1045	2157	125	356	12	71	331	1073	16	23	0	0	0	0	0	0
Al	104	4110	31	102	12	31	6	19	26	75	5	5	0	0	0	0	6	6
Al	104	4111	151	329	69	99	5	25	97	236	7	7	0	0	0	0	7	7
Al	104	4112	540	874	179	313	78	107	343	559	15	24	0	0	0	0	0	0
Al	104	4117	842	2207	198	914	76	395	806	1667	104	111	0	0	0	0	0	0
Al	104	4124	168	441	161	302	163	255	147	362	17	17	0	0	0	0	0	0
Al	104	4125	396	775	60	149	29	62	149	402	14	14	0	0	0	0	10	10
Al	104	4136	866	1933	563	827	229	458	826	1433	54	54	0	0	0	0	0	0
Al	104	4139	2692	4494	938	1357	595	695	1954	2813	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	104	5205	3545	3989	1222	1395	702	702	1980	2629	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	104	5210	1615	2249	753	831	373	409	960	1594	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	104	5216	106	143	40	72	41	49	66	118	0	0	0	0	0	0	9	9
Al	104	5254	442	543	322	355	288	434	431	528	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	105	4110	1109	2041	405	457	300	350	585	786	0	0	0	0	0	0	27	27
Al	105	4111	2679	3530	794	942	377	410	1339	1803	119	119	0	0	0	0	0	0
Al	105	4125	3415	4094	778	888	385	439	1360	1833	110	110	0	0	0	0	0	0
Al	106	4101	2535	3045	538	766	316	332	1351	1663	126	126	0	0	0	0	0	0

Δ1	10/	4100	F 400	F00F	1015	1 401	/ 20	/ 20	1047	2171		<u> </u>			_	0		
Al	106	4102	5409	5995	1015	1491	629	629	1847	3171	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4105	4077	4993	1229	1437	514	589	2618	2767	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4107	1790	2520	392	690	282	354	927	1610	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4109	2101	2946	404	554	95	199	733	1436	0	0	0	0	0	0	31	31
Al	106	4110	213	300	33	89	24	65	96	150	8	8	3	3	0	0	0	0
Al	106	4111	687	1061	91	243	68	157	430	497	0	0	0	0	0	0	17	17
Al	106	4115	310	862	113	247	81	146	188	464	10	10	0	0	0	0	0	0
Al	106	4121	1397	2282	593	718	401	465	784	1475	61	61	0	0	0	0	0	0
Al	106	4122	2554	3111	829	1076	708	723	1462	1899	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4125	908	1348	74	288	77	142	309	643	39	39	0	0	0	0	0	0
Al	106	4127	3206	3871	763	1177	444	665	1802	2417	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4130	4226	5177	820	1287	280	540	2404	2688	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4133	3588	4872	1223	1408	500	500	1717	2471	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	4170	2633	3314	855	1180	693	736	1458	1677	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5101	4989	8397	1318	1911	0	0	2822	3743	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5201	2632	3140	266	812	578	578	1325	1737	116	116	0	0	0	0	0	0
Al	106	5203	5481	6628	1494	1598	0	0	2842	3305	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5208	5121	5656	234	1538	0	0	2840	3149	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5210	2587	3070	839	902	474	491	1517	1731	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5215	2578	3449	652	697	226	231	1603	1697	59	59	0	0	0	0	0	0
Al	106	5216	317	443	100	147	165	189	168	216	0	0	0	0	0	0	14	14
Al	106	5222	1277	1373	365	419	234	257	614	808	25	25	0	0	0	0	0	0
Al	106	5225	960	1287	134	353	253	278	473	632	0	0	0	0	0	0	22	22
Al	106	5239	1493	2025	431	514	174	276	667	897	0	0	0	0	0	0	34	34
Al	106	5241	3473	4166	947	1162	460	681	1888	2174	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5243	3987	4370	1301	1376	691	691	1914	2633	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5247	5412	5937	1239	1422	686	686	2634	2860	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5248	6266	6601	1563	1631	0	0	2889	3028	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5251	5097	5332	1463	1488	0	0	2590	2802	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5253	3863	4262	1206	1259	0	0	1913	2491	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5281	3160	3756	1160	1314	722	722	1831	2435	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5501	5162	6506	1578	1795	0	0	3091	3500	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5503	5259	6575	1442	1687	660	660	2034	3417	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5504	2795	4081	1268	1561	733	741	1725	2626	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5505	5024	5875	1679	1817	0	0	2004	3394	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	106	5506	1238	1747	241	733	440	751	592	972	0	0	0	0	0	0	33	33
Al	106	5507	2526	4611	588	1434	448	619	959	2955	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4107	3344	4566	982	1182	508	575	2135	2493	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4109	3272	4641	704	821	331	343	1591	1799	108	108	0	0	0	0	0	0
Al	107	4110	534	964	273	385	125	259	193	503	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4111	1016	2420	546	654	290	346	594	1139	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4117	2720	3960	1025	1025	694	694	1996	2341	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4118	2725	3835	1179	1370	0	0	1699	2062	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4125	2615	3127	352	699	225	365	785	1353	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	107	4161	4650	5096	1428	1428	0	0	2137	2854	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	108	4110	2173	2883	609	713	445	476	951	1452	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	108	4111	3618	4553	705	1053	400	426	1964	2274	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	108	4125	3396	4957	922	1038	392	456	1473	2265	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>									· · · · · ·		-							

No.   100	Al	109	4101	1842	2752	310	624	318	447	902	1485	0	0	0	0	0	0	0	0
All   109   4107   1149   2200   650   762   2000   366   650   1494   73   73   73   0   0   0   0   0   0   0   0   0												-			-	-			
All   109   4110   73   207   340   315   474   106   149   481   130   485   588   0   0   0   0   0   271   71	-							_	_			-	_		-				-
All   109	-													_			_		
All   109	-												_	_	_				
All   109   41/23   1449   39/24   971   1283   556   753   17/21   2831   788   78   0   0   0   0   0   0   0   0   0													_	<del></del>	_		-		
All   109   4125   646   1199   101   249   93   147   424   590   34   34   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-																-		
All   1009   4201   4137   5314   1255   1665   687   755   1751   3226   0																	_		
All   109   4202   1682   2763   628   1064   338   482   570   1671   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-																-		+
All   100   4203   645   1190   499   762   416   638   537   816   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-																		
Al																			<b>.</b>
Al	-																		+
AI												-		_	_		_		
Al														_				_	
All   110   4110   80   186   332   71   47   67   54   92   0   0   0   0   0   0   0   15   15	-													_	_				+
Al														_			-	_	
Ai														_			-		1
All   110   4125   497   1231   64   312   98   194   247   523   411   411   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-													_	-		-		
Al	-																_		+
All   110   4132   3777   4499   714   1143   0   0   1356   2172   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-																		-
Al	-				+					<b>+</b>									+
Al 110 5207 4440 5843 1220 1565 0 0 1454 2940 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-								_			-							
Al 110 5210 1270 2767 859 931 511 511 1687 1870 131 131 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-																		+
AI 110 5213 2829 3602 737 777 271 296 1484 1748 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-											-							-
AI														_			_		-
Al	-											-		_	_		-		+
AI 110 5227 1423 3819 930 1333 540 718 708 2552 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-								_								-		-
AI   110   5233   1294   1917   389   614   238   319   554   941   60   60   0   0   0   0   0   0   0															_		_		
AI	-											-					_		
Al   110   5249   4534   5038   1420   1475   0   0   2527   2737   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-							_							0		-		+
AI         110         5601         5876         7026         493         1833         0         0         3258         3534         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>									-						_		_		
AI         110         5602         1870         3278         102         102         0         0         518         2785         0	-				+					<b>+</b>							+		1
AI         111         4107         4008         4791         653         1250         561         598         2500         2660         0																			
AI         111         4109         4217         4879         784         893         154         326         1598         2191         0<				4008				561	598			0	0	0	0	0	0		0
AI         111         4111         2003         3244         785         864         307         339         1242         1630         0<	-											0	0	0	0	0		+	
AI         111         4125         1867         3503         488         746         381         404         921         1585         0 </td <td></td> <td>111</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		111											0	0					
AI         111         4125         1867         3503         488         746         381         404         921         1585         0 </td <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												0	0		0				
AI         112         4108         5591         6286         1406         1449         543         633         2444         2981         0	-							381	404					0					
AI         112         4109         5407         5923         1088         1163         389         391         2401         2565         0		112		5591		1406	1449	543	633	2444	2981	0	0	0	0	0	0	0	0
AI         112         4110         2410         3306         506         906         469         534         997         1480         68         68         0         0         0         0         41         41           AI         112         4111         3610         5079         967         1176         502         527         1814         2327         0		112	4109			1088	1163	389			2565	0	0	0	0	0	0	0	0
AI         112         4111         3610         5079         967         1176         502         527         1814         2327         0	-		4110			506	906					68	68	0	0	0	0	41	41
AI       112       4125       4102       5174       444       1139       345       547       1947       2394       0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></th<>														0	0	0	0		
AI     113     4107     2362     3377     665     910     370     489     1629     1927     76     76     0     0     0     0     0     36     36       AI     113     4109     1399     3258     378     552     72     187     1023     1596     87     94     0     0     0     0     0     0     0       AI     113     4110     233     557     103     150     70     105     155     238     11     11     0     0     0     0     0     0	Al	112	4125	4102	5174	444	1139	345	547	1947	2394	0	0	0	0	0	0	0	0
AI 113 4109 1399 3258 378 552 72 187 1023 1596 87 94 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 113 4110 233 557 103 150 70 105 155 238 11 11 0 0 0 0 0 0 0	Al	113	4104	3547	5572	1211	1575	551	707	2651	2980	0	0	0	0	0	0	0	0
AI 113 4110 233 557 103 150 70 105 155 238 11 11 0 0 0 0 0 0	Al	113	4107	2362	3377	665	910	370	489	1629	1927	76	76	0	0	0	0	36	36
	Al	113	4109	1399	3258	378	552	72	187	1023	1596	87	94	0	0	0	0	0	0
Al 113 4111 1069 1683 251 407 138 208 459 752 50 51 0 0 0 0 18 24	Al	113	4110	233	557	103	150	70	105	155	238	11	11	0	0	0	0	0	0
	Al	113	4111	1069	1683	251	407	138	208	459	752	50	51	0	0	0	0	18	24

Al	113	4114	886	1268	108	434	205	268	500	641	19	19	0	0	0	0	20	20
Al	113	4117	2208	3654	618	1342	616	656	942	2378	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	113	4125	1455	2021	263	344	92	223	453	862	57	80	0	0	0	0	0	0
Al	113	4127	3726	5012	936	1381	546	697	1570	2792	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	113	4135	5683	6539	1524	1693	0	097	2990	3251	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	113	4136	2300	3648	868	1114	678	730	1750	2283	133	133	0	0	0	0	0	0
Al	113	5101	4593	8072	1673	2016	078	0	2538	3850	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	113	5302	4594	6277	1169	1742	0	0	2587	3397	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	113	5302	4021	5670	1109	1742	0	0	2195	3052	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	113	5502	2799	3518	886	1633	0	0	1685	2448	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	4107	5231	6133	1056	1388	588	601	2245	2649	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	4107	5240	5785	927	1137	376	422	2095	2419	109	109	0	0	0	0	0	0
	114	41109	1849	3666	459	889	485	557	916	1495	48	66	0	0	0	0	25	25
Al	114	4111	3685	5474	755	1104	340	483	1544	2253	112	115	0	0	0	0	0	0
Al	114	4111	3836	5439	918	1184	521	570	1307	2173	125	125	_	_		0		0
AI AI	114	4114	4399	6156	1390	1548	668	692	2640	2852	138	138	0	0	0	0	0	0
-	114			6942	1655	1748			2984	3464			_		0	-		0
Al	114	4119 4125	6100 4032	5393	806	1083	334	0 504	1507	2104	0 117	123	0	0	0	0	0	0
AI AI	114	4123	6719	7093	1555	1709	699	699	2583	3311	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	4129	4728	6387	1049	1425	442	712	1886	2849	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	4130	6474	6906	1359	1568	685	754	2669	3141	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	4134	3929	5720	912	1343	563	674	1924	2523	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	4142	5567	5908	1188	1362	581	627	2132	2523	0	0	0	0	0	0	0	0
	114	5216	3151	4024	816	896	297	297	1534	1648	69	69	0	0	0	0	0	0
AI AI	114	5246	6623	7166	1718	1735	0	0	3189	3413	09	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	5247	6408	6859	1457	1482	0	0	2783	3077	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	5305	3355	5130	853	1298	0	0	1566	2504	81	81	0	0	0	0	0	0
Al	114	5306	6203	6974	1540	1572	0	0	3217	3499	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	114	5307	6657	6991	1438	1811	0	0	2815	3479	0	0	0	0	0	0	0	0
-	115	4110	1078	2151	475	639	177	427	662	930	0	0	0	0	0	0	0	0
AI AI	115	4111	2820	3802	643	1030	378	427	1572	1805	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	115	4125	3260	4364	830	1006	457	479	1774	2069	130	130	0	0	0	0	0	0
Al	115	5233	4306	4996	840	840	523	523	2109	2257	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	4106	5872	6735	1394	1650	684	684	2780	3437	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	4107	3328	4358	934	1119	493	556	1923	2359	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	4107	3124	4110	575	752	190	289	1327	1873	107	107	0	0	0	0	40	40
Al	116	4110	588	877	178	308	164	209	254	465	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	4111	1882	2525	415	572	161	320	907	1168	90	90	0	0	0	0	26	26
Al	116	4111	1077	2020	366	689	216	359	762	1293	67	67	0	0	0	0	0	0
Al	116	4113	2102	2906	333	635	196	328	910	1397	85	92	0	0	0	0	29	29
Al	116	4125	4382	5433	1023	1410	611	739	2617	2991	0	0	0	0	0	0	0	0
	116	4126	5337	6611	1023	1573	600	739	1955	3245	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	4301	6567	7652	1720	1803	0		3314	3667	0	0		0		0		
Al							0	0			0		0		0	0	0	0
AI AI	116 116	5204 5206	4430 6067	6683 6762	1694 1730	1712 1777	621	0 621	2754 3044	3447 3580	0	0	0	0	0	0	0	0
		5206			<del></del>	1777		+			0	0	0		0	0	<b>+</b>	0
Al	116		6768	7127	1660		222	0	3473	3574				0		+	0	+
Al	116	5214 5216	4192	4568	780	792	333	335	1879	1987	0	0	0	0	0	0	0	0 13
Al	116	5216	905	967	368	391	240	240	490	529	0	0	0	0	0	0	13	13

Al	116	5223	2309	2844	374	708	325	330	1170	1430	98	98	0	0	0	0	0	0
Al	116	5232	4847	5822	1413	1514	708	708	2921	3138	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	5233	2934	3112	684	771	368	372	1438	1518	99	99	0	0	0	0	0	0
Al	116	5240	5339	5904	1254	1501	0	0	2601	3117	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	5247	6636	6975	1583	1637	0	0	2820	3306	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	5301	4290	4918	1130	1367	752	752	2680	2756	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	5304	4695	6875	1745	1786	0	0	3045	3461	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	5304	1226	1740	497	765	298	484	727	1083	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	116	5801	7169	7760	1733	1825	0	0	3646	3678	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	117	4104	4668	6176	1382	1680	0	0	2717	3340	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	117	4104	2295	3988	695	1029	344	432	1712	2070	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	117	4107	3997	5054	897	1202	499	577	2020	2685	121	121	0	0	0	0	0	0
	117	4108	3256	4302	564	774	209	302	1258	1793	0	_	0	0	0	0	0	0
Al	117	4110	476	809	154	283	69	171	239	387	9	9	0	0	0	0	0	0
Al	117			1799	364	620	202	322	533	1070	38	38				0		0
AI AI	117	4114 4116	1327 1462	1951	442	561	202	252	598	966	29	29	0	0	0	0	0	0
	117	4117	2769	4339	872	1353	470	+	1868	2604			_	-	0	_		0
Al	117	4117	848		336	668	247	663 412	712	989	93	0	0	0		0	0	
AI AI	117	4124	1723	1324 2490	358	632	215	310	746	1131	77	93 77	0	0	0	0	0	0
Al	117	4401	1823	4210	1028	1500	342	443	1147	2183	89	89	0	0	0	0	0	0
Al	120	4109	5224	6579	1231	1371	538	539	2437	2738	09	09	0	0	0	0	0	0
Al	120	4110	2838	4757	1096	1163	593	612	1453	2077	83	83	0	0	0	0	0	0
Al	120	4111	4808	5619	1036	1306	587	608	2340	2594	0	0	0	0	0	0	0	0
	120	4111	5289	5979	1236	1325	454	614	2039	2623	0	0	0	0	0	0	0	0
Al Al	120	4123	5913	6581	1080	1340	347	490	2119	2656	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	121	4110	3175	4386	773	1090	572	591	1297	1928	118	118	0	0	0	0	0	0
Al	121	4111	4453	5449	1033	1207	437	438	1952	2442	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	121	4111	4796	5884	907	1207	437	573	2115	2442	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	201	4104	11850	41319	5334	6725	0	0	18777	33580	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	201	4104	5660	20452	771	3247	1496	1496	5407	7501	101	101	0	0	0	0	0	0
HS	201	4104	20923	32191	2659	5260	7417	21256	19350	30453	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	201	4107	11287	16957	2963	3404	1326	1429	4748	5899	0	0	57	57	0	0	0	0
HS	201	4107	14076	22450	1977	3377	2246	4842	10411	23668	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	201	4109	8368	14020	1238	2349	531	680	3778	4375	365	365	100	100	0	0	0	0
HS	201	4110	1313	9472	200	1893	1699	12621	2471	11495	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	201	4110	2750	7954	945	2107	811	982	1962	3183	86	86	0	0	0	0	163	163
HS	201	4114	5413	13693	2029	3856	14679	22706	9923	18649	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	201	4114	9093	10619	1967	2620	694	1093	3293	3929	311	311	0	0	0	0	192	192
HS	201	4114	12223	17643	1896	3780	4374	9624	6335	17481	990	990	0	0	0	0	0	0
OS	201	4125	8545	11267	1788	2275	696	769	3059	3930	72	72	0	0	0	0	67	67
HS	201	4123	32355	50152	5882	7673	090	0	31141	44049	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	201	4139	15976	23894	2854	4520	1786	2321	6021	8112	694	694	0	0	0	0	0	0
HS	201	4139	15188	23894	4543.1	4520 6762	42716	42716	20069	33627	1084	1084		0		0		+
_							<b>}</b>	+					0		0	0	0	0
OS HS	201 201	4148 4149	12226	18122 40600	3390 4164	4254 7934	1804 20345	2391 20345	4066	6469 39976	0	0	0	0	0	0	0	0
OS			24038				<b>}</b>		25015		0				0	0	0	0
_	201	4149	14374	21513	3886	4595	1585	2413	5726	7549		612	0	0			0	+
HS	202	4107	6785	13296	1253	2401	456	711	3129	4386	613	613	154	154	0	0	0	0
OS	202	4107	3764	12651	1979	2692	743	1071	3398	4859	0	0	154	154	0	0	0	0

HS	202	4109	6155	9527	248	1213	86	111	1838	2807	64	64	0	0	0	0	188	188
OS	202	4109	7521	10448	1151	1466	403	727	2355	3260	04	04	0	0	8	8	0	0
HS	202	4110	593	3886	452	840	230	314	665	1475	99	99	0	0	0	0	0	0
OS	202	4110	732	3185	630	1102	367	739	555	1603	43	43	0	0	0	0	75	75
HS	202	4111	4198	6972		922	107	185	1211	2075	0		3	3	0	0		+
					330						-	0				•	55	55
OS	202	4111	3597	7330	787	1546	415	803	2250	2535	309	309	0	0	0	0	0	0
HS	202	4114	1001	6925	537	1360	413	615	1775	2675	109	109	0	0	0	0	0	0
OS	202	4114	1992	5967	1152	1712	838	884	1614	2329	0	0	0	0	0	0	162	162
HS	202	4125	859	6574	389	1111	144	209	1252	2040	0	0	0	0	0	0	328	328
OS	202	4125	3652	6333	623	1196	438	714	1676	2212	240	240	44	44	0	0	0	0
HS	202	4127	13265	17680	2442	3629	848	1335	4251	5947	860	860	0	0	0	0	0	0
OS	202	4127	10438	17509	2689	4099	1992	2357	5551	6700	835	835	0	0	0	0	0	0
HS	202	5101	951	1780	95	364	113	271	436	1056	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	202	5101	651	1331	129	172	86	89	392	660	40	40	0	0	0	0	0	0
HS	203	4107	15247	18455	3107	3616	1850	2334	7066	8158	1124	1124	0	0	0	0	550	550
OS	203	4107	7474	13306	2094	2386	1234	1267	4413	4776	570	570	0	0	0	0	303	303
HS	203	4109	15023	18198	2324	3240	541	1619	4619	7298	94	94	0	0	0	0	0	0
OS	203	4109	9064	11221	1348	1709	225	281	3068	3564	179	179	0	0	0	0	0	0
HS	203	4110	3402	9896	367	2133	442	1725	1834	4071	218	218	9	9	0	0	106	409
OS	203	4110	2284	5212	450	1487	588	851	898	2004	80	80	10	10	36	36	98	110
HS	203	4111	10048	15643	1286	2997	1192	1743	4299	6766	443	443	0	0	0	0	0	0
OS	203	4111	7047	8805	1259	1522	326	504	2511	3041	229	229	0	0	0	0	0	0
HS	203	4114	6587	13324	2158	3458	744	2185	4018	7162	461	461	0	0	0	0	0	0
OS	203	4114	5170	6863	994	1917	655	751	1792	2545	388	388	0	0	0	0	0	0
HS	203	4125	5914	14799	830	2719	268	1243	3132	5300	351	351	69	69	0	0	271	271
OS	203	4125	5756	8678	1197	1751	231	581	1757	2880	286	286	13	13	0	0	127	127
HS	203	4161	16098	22120	3728	4999	1314	2767	7695	8851	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	203	4161	14236	18858	3478	3890	1367	1869	5965	7149	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	203	4501	618	2791	344	610	295	560	1157	1354	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	203	4501	1290	2130	313	520	238	288	704	977	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	203	5101	1170	2284	68	282	135	166	616	1154	74	74	0	0	0	0	0	0
OS	203	5101	1332	1680	191	371	107	148	470	780	30	30	0	0	0	0	0	0
HS	204	4104	9731	16636	1830	2975	3650	4794	4499	5804	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	204	4104	8580	17515	2934	3818	1330	1396	5191	7103	315	315	0	0	0	0	0	0
HS	204	4107	6594	10105	1909	2088	2798	2985	3377	4243	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	204	4107	8000	10364	2170	2725	437	437	2046	4140	672	672	0	0	0	0	0	0
HS	204	4109	2669	8945	172	940	1140	2315	1808	3050	115	115	29	29	0	0	0	0
OS	204	4109	5727	9366	750	1577	223	283	1963	2715	0	0	0	0	0	0	57	57
HS	204	4110	899	3050	191	825	182	1524	556	1524	53	53	17	17	0	0	70	70
OS	204	4110	1043	2420	488	849	330	591	522	881	69	69	0	0	0	0	53	53
HS	204	4111	1456	6586	359	1132	427	1550	1747	2714	34	34	0	0	0	0	121	121
OS	204	4111	3531	5582	734	1200	195	358	973	1876	0	0	0	0	0	0	44	44
HS	204	4114	3240	6239	600	1631	2561	3019	1089	2944	23	23	0	0	0	0	141	141
OS	204	4114	2556	4961	816	1573	468	643	998	1724	106	106	86	86	40	40	0	0
HS	204	4125	1230	6255	183	1038	855	1442	1529	2421	169	169	0	0	0	0	108	108
OS	204	4125	3000	5318	507	1051	372	451	1208	1742	54	54	0	0	0	0	0	0
HS	204	4136	7096	12783	2001	3464	4607	4607	3657	5434	361	361	0	0	0	0	0	0
OS	204	4136	9214	14354	3303	3321	1055.1	2000	3575	5331	0	0	0	0	0	0	0	0
L					l .					l .	l .			I .		l .		

LIC	204	41.47	2222	F00F	100/	1/10	1700	2110	1700	2704							157	157
HS	204	4146	3322	5825	1026	1618	1793	3119	1703	2704	0	120	110	110	0	0	157	157
OS	204	4146	2913	5567	1584	1993	999	1170	1577	2034	138	138	110	110	0	0	0	0
HS	205	4107	39674	209715	25336	28320	5100	31813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4107	13331	22798	3545	5457	1761	2406	6287	8001	663	663	0	0	0	0	0	0
HS	205	4109	26032	188277	9826	17783	2378	13261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4109	15421	25324	2929	4324	940	1772	6024	7747	412	412	243	243	0	0	0	0
HS	205	4110	28707	175909	11825	23503	6858	22860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4110	9140	16163	2041	3860	1421	1963	3439	5872	260	260	0	0	0	0	258	258
HS	205	4111	26465	167706	17939	22788	2485	15014	0	0	1190	1190	0	0	0	0	0	0
OS	205	4111	16041	22442	2466	4723	1693	2023	5184	7258	483	483	0	0	0	0	0	0
HS	205	4114	19100	159450	19116	24502	4759	24315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4114	14477	21444	3673	4646	1835	2051	5405	7471	0	0	0	0	0	0	184	184
HS	205	4125	26066	109525	5859	14894	3082	19936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4125	10348	21442	3110	4115	1449	1595	5555	6801	381	381	0	0	0	0	0	0
HS	205	4142	173017	218939	24793	28180	29373	39767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4142	22029	24440	5120	5377	2457	2584	8037	8324	664	664	0	0	0	0	0	0
HS	205	4143	206774	258430	28971	34225	28418	31588	0	0	2598	2598	0	0	0	0	0	0
OS	205	4143	23184	26930	5269	5788	2172	2172	6620	9082	826	826	0	0	0	0	0	0
HS	205	4145	223122	257607	28367	35303	21875	44969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	4145	23770	28396	5075	6024	2625	2719	6840	8921	0	0	0	0	0	0	487	487
HS	205	5267	218387	238265	28921	28921	35662	45591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	5267	11521	22850	5731	5731	2697	2697	6832	8031	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	205	5602	61045	195183	17770	26546	13288	27474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	5602	9545	23882	5862	5903	2799	2799	8567	8567	0	0	0	0	0	0	593	593
HS	205	5604	223158	244822	35154	35154	13226	27193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	5604	24486	27269	6083	6083	2368	2368	9519	9770	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	205	5605	196257	230417	36094	36139	35901	35901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	205	5605	22651	27173	4909	5408	0	0	8847	9442	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	206	4104	9286	15007	3457	10154	4708	4708	4826	5291	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	206	4104	12835	17586	3398	4050	829	829	5800	6130	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	206	4107	5959	12799	5441	11090	1687	16545	3744	4909	833	833	0	0	0	0	425	425
OS	206	4107	8453	11788	1953	2650	832	1224	3809	4436	357	357	0	0	0	0	0	0
HS	206	4109	2911	12601	2932	7011	1948	5802	2549	4028	255	255	0	0	0	0	0	0
OS	206	4109	6420	9792	1505	1840	384	610	2264	3001	296	296	0	0	4	4	171	171
HS	206	4110	1025	6552	2826	7729	2205	7166	1198	2654	511	511	0	0	0	0	194	194
OS	206	4110	1295	2643	665	970	197	426	466	902	38	38	60	60	0	0	0	0
HS	206	4114	1435	8497	729	6967	7803	14611	1741	3548	27	27	0	0	0	0	0	0
OS	206	4114	2457	3810	903	1403	301	548	785	1359	133	133	0	0	0	0	65	65
HS	206	4117	7163	12051	1429	10751	0	0	4081	4559	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	206	4117	2730	7490	2153	2468	819	819	3629	4573	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	206	4125	3111	7224	2274	4514	1229	12960	1239	2304	360	360	0	0	0	0	227	227
OS	206	4125	3246	5746	1029	1534	430	507	1219	1770	182	182	51	51	24	24	0	0
HS	206	4144	2126	9475	2078	8771	8062	23099	2338	3676	168	168	0	0	0	0	0	0
OS	206	4144	3650	5665	992	1570	481	574	1352	1890	140	140	0	0	0	0	183	183
HS	206	4145	12714	14046	6363	10358	0	0	3913	5811	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	206	4145	10300	14238	1855	4132	1641	1698	4794	5263	554	554	0	0	0	0	399	399
HS	206	5101	721	1889	300	476	1407	1769	471	567	151	151	0	0	0	0	0	0
OS	206	5101	464	1188	123	206	25	75	330	419	0	0	0	0	0	0	6	6
			1								-							

HS	207	4110	1002	4040	529	1116	755	1258	700	2564	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	207	4110	1002	2863	397	790	322	408	676	1074	0	0	0	0	0	0	22	22
HS		4114		6107	1499	1931	1865	2046	3672	4795	 545	545	276	276	0	0		1
OS	207 207	4114	2849 1640	5292	924	1250	514	518	1371	1894	171	171	0	0	0	0	0	0
HS	207		5058	9978	1187	2598	1342	1600	3475	5639	585	585	0		0	0	0	0
		4144												0			0	-
OS	207	4144	4486	6263	621	1012	363	562	1822	2227	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	208	4104	15871	30643	4188	6953	6865	9651	27232	42629	1249	1249	0	0	0	0	0	0
OS	208	4104	19121	25161	3995	5533	1319	1703	7139	8817	0	0	208	208	0	0	0	0
HS	208	4107	17400	24106	3196	3717	5005	6839	24050	32993	0	0	0	0	0	0	500	500
OS	208	4107	10875	16669	2836	3487	1055	1480	5334	5879	578	578	0	0	0	0	0	0
HS	208	4109	14458	24542	2619	3045	5056	5577	10814	26047	950	950	0	0	0	0	0	0
OS	208	4109	11553	14730	2378	2590	421	748	3187	4328	0	0	0	0	0	0	169	169
HS	208	4110	3257	10407	459	1926	2534	3450	2194	9620	0	0	0	0	0	0	201	201
OS	208	4110	4385	7133	1291	1740	418	889	1397	2716	185	185	0	0	0	0	0	0
HS	208	4111	7170	17252	1503	2765	4018	5134	5046	22376	741	741	212	212	0	0	0	0
OS	208	4111	7941	11952	2385	2910	349	845	2350	4019	293	293	0	0	0	0	0	0
HS	208	4114	5110	13987	2014	2978	178	5085	4842	16683	323	323	0	0	0	0	0	0
OS	208	4114	5260	9934	1730	2658	1073	1130	1937	3504	397	397	0	0	47	47	0	0
HS	208	4125	7634	18368	821	2609	1372	6171	4006	18426	204	204	0	0	0	0	233	233
OS	208	4125	7508	11188	1004	2493	683	798	2692	3556	130	130	115	115	0	0	0	0
HS	208	4127	20124	28759	4118	5624	5981	9006	28314	41903	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	208	4127	17311	22275	3840	5005	1427	2138	5169	7433	605	605	0	0	0	0	363	363
HS	208	4146	12962	23224	3566	5231	5613	6360	13705	29981	986	986	0	0	0	0	0	0
OS	208	4146	7010	11951	2501	3485	1489	1547	3498	4397	0	0	0	0	0	0	295	295
HS	209	4110	2876	20669	7719	9854	3303	3303	10324	17915	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	209	4110	4113	7000	1415	1490	697	697	2510	2627	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	209	4114	13948	27187	13659	16473	636	636	8584	21589	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	209	4114	7599	9316	1617	2027	1044	1044	3145	3378	510	510	0	0	0	0	0	0
HS	209	4144	3339	32366	10605	15948	778	4309	24627	31273	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	209	4144	9755	11168	1413	2497	796	796	3668	4030	0	0	0	0	0	0	248	248
HS	210	4107	50473	64300	5077	7545	1823	2905	53230	91810	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	210	4107	14660	17999	2841	3702	1353	1400	5363	6265	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	210	4109	20891	54962	2090	5520	726	1025	21213	70693	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	210	4109	10133	16169	1331	2724	177	775	3887	4952	0	0	125	125	0	0	0	0
HS	210	4110	5416	24227	1167	4843	896	1439	6060	31664	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	210	4110	5780	9164	942	2400	1014	1119	2478	3442	375	375	0	0	0	0	290	290
HS	210	4111	18535	48469	3203	6896	1893	2442	33201	90003	1366	1366	170	170	0	0	0	0
OS	210	4111	10971	13685	1694	2782	279	854	3660	4617	0	0	0	0	0	0	304	304
HS	210	4114	15870	41653	2277	6352	1526	1926	15433	72460	641	641	0	0	0	0	0	0
OS	210	4114	9144	12407	2885	3134	1096	1264	3712	4608	0	0	0	0	0	0	314	314
HS	210	4125	6870	42845	2960	4955	1090	1325	19337	48679	628	628	0	0	0	0	0	0
OS	210	4125	10036	13012	1477	2607	850	957	3567	4462	0	0	0	0	3	3	173	173
HS	210	5101	1167	6097	230	444	149	294	2734	8799	101	101	0	0	0	0	0	0
OS	210	5101	1335	1927	331	396	133	168	611	835	46	46	0	0	0	0	0	0
HS	210	5216	25215	50118	3841	5879	2348	2434	32120	77667	897	897	0	0	0	0	0	0
OS	210	5216	8631	12527	2453	3584	1308	1343	4481	5697	435	435	0	0	0	0	0	0
HS	210	5234	43078	62974	7042	8259	2170	2660	74128	92469	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	210	5234	13283	16180	3367	4158	1249	1638	4845	6341	697	697	0	0	0	0	0	0
		J_U !		. 5 . 5 5	555,		/	. 555		~~	3.,	· · · · ·						

LIC	011	4107	2020	0100	1500	2721	1000	1517	2770	0010					_			
HS	211	4107	2838	9182	1539	3731	1233	1517	2770	9018	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	211	4107	1464	5595	1638	1726	432	783	2146	2926	0	0	0	0	0	0	59	59
HS	211	4109	6474	10766	288	3501	1271	1508	4256	8370	290	290	0	0	0	0	273	273
OS	211	4109	3453	6572	709	1357	247	370	1641	2197	123	170	0	0	0	0	0	0
HS	211	4114	998	3258	241	1516	294	458	731	3917	0	0	0	0	0	0	46	46
OS	211	4114	1030	1985	620	744	150	270	425	707	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	211	4125	816	7166	1461	3037	162	1150	2074	6953	399	399	21	21	53	53	0	0
OS	211	4125	183	3075	273	977	190	263	496	1128	90	90	8	8	15	15	0	0
HS	211	4130	9440	16816	4344	4836	1503	2014	9025	11669	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	211	4130	7253	13866	1597	2121	787	959	3058	4985	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	211	4144	1664	6490	1678	3300	517	1024	4105	7214	261	261	0	0	0	0	0	0
OS	211	4144	1091	2891	317	926	333	352	850	1207	110	110	0	0	0	0	0	0
HS	211	4146	2085	4344	1685	3286	797	1177	2951	5988	244	244	0	0	0	0	0	0
OS	211	4146	1160	3022	582	1284	267	565	638	1282	74	74	34	34	0	0	246	246
HS	211	4151	208	1963	355	1131	25	222	530	2356	63	63	0	0	0	0	54	54
OS	211	4151	289	997	313	432	152	181	186	405	66	66	0	0	0	0	42	42
HS	211	4156	9697	14729	3896	4398	1563	1608	7864	10368	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	211	4156	10194	13401	2035	3631	687	814	5214	5577	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	212	4109	58544	79004	7094	7094	1058	3465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	212	4109	19669	25246	4618	4776	1302	1683	6417	7942	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	212	4110	29378	39621	22399	22399	1946	6875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	212	4110	8875	18277	2965	3372	2033	2033	4056	6235	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	212	4114	57409	62659	0	0	2510	7367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	212	4114	17319	21778	4829	5178	2081	2081	6732	7649	932	932	0	0	0	0	0	0
HS	212	4125	60463	63339	19428	19428	2211	6672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	212	4125	20148	22100	3959	4362	1748	1748	5077	7180	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	212	4144	48210	67313	9893	9893	1709	7074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	212	4144	19820	23583	4296	4964	2090	2090	7778	7923	0	0	0	0	0	0	376	376
HS	213	4110	0	0	0	0	2810	27638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	213	4110	7974	20218	3944	4401	753	753	4837	7052	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	213	4114	0	0	0	0	8035	23764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	213	4114	22098	24180	3804	5190	1632	1632	7345	8321	797	797	0	0	0	0	0	0
HS	213	4144	0	0	0	0	3732	28594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	213	4144	19858	25133	5110	5299	2252	2252	8062	8785	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	213	5603	0	0	0	0	31389	31389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	213	5603	26968	29105	5569	6465	2814	2814	8600	9481	0	0	0	0	0	0	509	509
HS	214	4109	9882	22496	1122	3680	1673	2008	4973	5925	527	527	0	0	0	0	0	0
OS	214	4109	14429	17808	1269	3118	712	954	4371	5691	0	0	61	61	0	0	118	118
HS	214	4110	8816	15645	2445	3602	1122	1818	3334	4724	217	217	0	0	0	0	0	0
OS	214	4110	5729	12494	1844	2737	1165	1305	3250	4197	0	0	0	0	103	103	264	264
HS	214	4111	14386	22911	1948	3986	2740	3170	5134	5831	508	508	0	0	0	0	0	0
OS	214	4111	12247	16561	2436	3094	607	1038	4409	5552	268	268	35	35	0	0	0	0
HS	214	4114	16107	21904	3363	4311	3311	3447	4864	5971	542	542	0	0	0	0	0	0
OS	214	4114	11093	14904	2278	3349	1162	1327	4253	5236	433	433	0	0	0	0	0	0
HS	214	4125	12076	19710	2023	3435	1354	3042	4388	5219	211	211	0	0	0	0	0	0
OS	214	4125	12038	15825	2157	2884	1102	1138	3626	5109	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	214	4146	16088	23488	3630	5012	3146	3864	5421	6923	243	243	0	0	0	0	0	0
OS	214	4146	11914	15823	3725	4052	1457	1610	4262	5992	445	445	0	0	0	0	343	343
											_							

HS	110	01.4	F101	0405	2000	220	/70	0/7	400	000	1105	0					0		
HS	HS	214	5101	2185	3899	328	672	267	680	923	1135	0	0	0	0	0	0	0	0
No.   144   1503   17166   17176   1887   1810   17134   171														-					
HS   214   5507   4694   33346   3313   7064   4261   8244   8664   0   0   0   0   0   0   0   0   0														_					ł
No.   Color   Color	_													-	-			_	
HS   214   5508   1953   3910   7060   7452   3988   3988   9408   10793   0   0   0   0   0   0   0   0   0													_	-					ł
Section   Color   Co												-	_	-	_		-		
HS												-					-	_	
OS   215   4110   5842   8120   993   1240   1103   1103   1103   1492   3467   253   253   0   0   0   0   0   0   0   0   0	_												_	-			_		+
HS														-					
OS   215														-	_		-		
HS				+										-	-				
OS         215         A125         9626         11304         2647         2726         1000         1000         3354         4333         0         <	_																		
HS													_	-					
OS         215         4144         8809         12378         2235         2384         1086         1086         4109         4440         <										+				-					ł
HS   216	_							_				-							
OS         216         4104         6762         24517         5258         5852         2049         2335         6090         9079         816         816         0         0         0         0         612         612         612         612         612         612         612         612         612         612         612         613         617         618         618         0															0				ł
HS   216   4107   19937   54820   3652   9976   2733   3456   19625   24146   0   0   0   0   0   0   0   0   1232   1232														-	_		_		
OS   216   4107   4216   17703   3316   3810   1484   1538   5230   6537   637   637   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													816	0	0		0		
HS   216   4109   22554   40656   3339   5741   1493   1889   11222   17052   1594   1594   0			4107					2733				-	-	0	0	0	0	1232	1232
OS         216         4109         13235         16635         2022         2903         776         935         4391         5192         0 <t< td=""><td>_</td><td>216</td><td>4107</td><td>14216</td><td>17703</td><td></td><td>3810</td><td>1484</td><td>1538</td><td>5230</td><td></td><td>637</td><td>637</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	_	216	4107	14216	17703		3810	1484	1538	5230		637	637	0	0	0	0	0	0
HS   216	_									11222		1594	1594	0	0	0	0	0	0
OS         216         4110         5525         9735         2025         2460         313         1018         1913         3483         272         272         0	_	216	4109		16635	2022	2903	776	935	4391				0	0	0	0	0	0
HS   216   4111   22190   35960   4482   6388   1101   1522   10375   17245   822   822   0   0   0   0   0   870   870	HS	216	4110	8230	24077	1019	5921	929	1644	5446	14384	1579	1579	0	0	0	0	0	0
OS         216         4111         10869         13960         2093         3032         729         943         3190         4586         477         477         0	OS	216	4110	5525	9735	2025	2460	313	1018	1913	3483	272	272	0	0	0	0	0	0
HS   216	HS	216	4111	22190	35960	4482	6388	1101	1522	10375	17245	822	822	0	0	0	0	870	870
OS         216         4125         8927         13055         2097         2786         831         1066         3661         4338         0 <t< td=""><td>OS</td><td>216</td><td>4111</td><td>10869</td><td>13960</td><td>2093</td><td>3032</td><td>729</td><td>943</td><td>3190</td><td>4586</td><td>477</td><td>477</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	OS	216	4111	10869	13960	2093	3032	729	943	3190	4586	477	477	0	0	0	0	0	0
HS   216	HS	216	4125	9789	29733	2081	4832	1315	1389	7304	12136	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         216         4126         21634         23684         4332         5390         1892         2338         5615         7790         0	OS	216	4125	8927	13055	2097	2786	831	1066	3661	4338	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	HS	216	4126	26682	59431	6344	11678	2566	3174	18605	27244	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         216         4130         14474         23874         1621         4833         1580         1806         5540         7391         0	OS	216	4126	21634	23684	4332	5390	1892	2338	5615	7790	0	0	0	0	0	0	0	0
HS   216	HS	216	4130	40992	64217	9423	11648	2257	2738	20130	26309	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         216         4146         11449         14705         2348         3726         1401         1627         3756         5101         497         497         0         0         52         52         0         0           HS         216         4152         65729         85321         12951         15401         4121         4177         30345         33709         0	OS	216	4130	14474	23874	1621	4833	1580	1806	5540	7391	0	0	0	0	0	0	0	0
HS         216         4152         65729         85321         12951         15401         4121         4177         30345         33709         0	HS	216	4146	28839	47513	8180	10879	2554	2828	17270	23169	2118	2118	0	0	0	0	0	0
OS         216         4152         6358         26929         5670         6132         2311         2405         8714         9374         906         906         0         0         0         546         546           HS         216         4153         13896         41152         6528         8400         2441         2670         12563         19306         1573         1573         0	OS	216	4146	11449	14705	2348	3726	1401	1627	3756	5101	497	497	0	0	52	52	0	0
HS   216	HS	216	4152	65729	85321	12951	15401	4121	4177	30345	33709	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         216         4153         9602         12770         2519         3162         1133         1268         3016         4535         573         573         0         0         0         262         262           HS         216         5101         1771         7259         724         1898         210         259         1961         4252         0	OS	216	4152	6358	26929	5670	6132	2311	2405	8714	9374	906	906	0	0	0	0	546	546
HS         216         5101         1771         7259         724         1898         210         259         1961         4252         0	HS	216	4153	13896	41152		8400	2441	2670	12563	19306	1573	1573	0	0	0	0	0	0
OS         216         5101         1903         2174         234         410         164         207         655         847.1         0<	OS	216	4153	9602	12770	2519	3162	1133	1268	3016	4535	573	573	0	0	0	0	262	262
HS         217         4104         627554         870461         0	HS	216	5101	1771	7259	724	1898	210	259	1961	4252	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         217         4104         25937         29021         6137         6545         0         0         9162         9453         954         954         0         0         0         579         579           HS         217         4109         141933         849325         0         <	OS	216	5101	1903	2174	234	410	164	207	655	847.1	0	0	0	0	0	0	35	35
HS         217         4109         141933         849325         0	HS	217	4104	627554	870461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         217         4109         22967         24371         3892         4696         1567         1567         6810         7209         0         0         0         0         0         309         309           HS         217         4110         128854         278776         58853         58853         8248         8248         99425         259481         0	OS	217	4104	25937	29021	6137	6545	0	0	9162	9453	954	954	0	0	0	0	579	579
HS         217         4110         128854         278776         58853         58853         8248         8248         99425         259481         0	HS	217	4109	141933	849325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         217         4110         13338         17674         3721         4036         1633         1633         6120         7055         0	OS	217	4109	22967	24371	3892	4696	1567	1567	6810	7209	0	0	0	0	0	0	309	309
HS 217 4114 56018 487731 0 0 12147 12147 244130 259504 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HS	217	4110	128854	278776	58853	58853	8248	8248	99425	259481	0	0	0	0	0	0	0	0
	OS	217	4110	13338	17674	3721	4036	1633	1633	6120	7055	0	0	0	0	0	0	0	0
OS 217 4114 18258 22208 4888 5018 1807 2114 7342 7786 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HS	217	4114	56018	487731	0	0	12147	12147	244130	259504	0	0	0	0	0	0	0	0
	OS	217	4114	18258	22208	4888	5018	1807	2114	7342	7786	0	0	0	0	0	0	0	0

LIC	017	4105	147010	2711/7	20572	20572	10045	10045	1/5510	271222		_						
HS	217	4125	147812	371167	28573	28573	13245	13245	165510	271222	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	217	4125	13656	21618	3235	3415	1364	1364	5835	7106	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	217	4144	195960	716185	107553	107553	1552	0	7/15	7010	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	217	4144	19218	23103	4082	4705	1552	1552	7615	7912	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	218	4104	349812	443476	0	0	9602	9924	287982	352836	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	218	4104	26434	29453	6144	6155	2556	3133	9124	9189	1146	1146	0	0	0	0	754	754
HS	218	4107	92536	359906	69140	87878	7681	10652	291718	335106	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	218	4107	21627	25824	5458	5552	2482	2519	6362	7485	788	788	0	0	0	0	439	439
HS	218	4109	86048	261342	69210	69210	3634	3717	93602	156504	3313	3313	0	0	0	0	0	0
OS	218	4109	17146	24311	4380	4417	1413	1413	6068	6879	479	479	50	50	0	0	360	360
HS	218	4110	100399	269772	44616	44616	6371	6474	112158	166293	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	218	4110	11140	17081	2779	2855	2037	2037	4878	4889	284	284	132	132	0	0	297	297
HS	218	4111	30957	277735	0	0	4000	4151	162837	246198	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	218	4111	11396	23748	3754	3966	1928	1928	6444	6704	665	665	0	0	49	49	393	393
HS	218	4114	123159	317302	97739	97739	6697	7384	190830	260451	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	218	4114	19153	22848	3579	4716	1420	1420	6806	6830	783	783	205	205	0	0	381	381
HS	218	4125	106168	241112	21260	37856	4787	5224	110171	152433	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	218	4125	14983	22485	2739	3729	1636	1636	5629	5709	436	436	147	147	0	0	222	222
HS	219	4109	17803	25240	2284	5380	794	1338	5700	6617	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	219	4109	12019	15511	674	2804	826	923	3781	4518	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	219	4110	4688	14741	1086	3081	617	1061	3053	4010	289	289	0	0	22	22	161	161
OS	219	4110	4866	8534	1738	2552	464	936	1643	3143	312	312	0	0	0	0	182	182
HS	219	4114	14552	20332	3369	5383	1511	1741	4399	5378	492	492	0	0	0	0	187	187
OS	219	4114	5910	10483	1865	2354	937	1205	3112	3823	449	449	101	101	0	0	0	0
HS	219	4125	10695	16372	2791	5087	376	979	3397	4760	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	219	4125	7549	12050	1374	2298	379	713	2422	3604	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	219	4127	25122	29661	3409	5771	2202	2452	7132	8064	1188	1188	0	0	0	0	0	0
OS	219	4127	15726	22352	3771	5440	2372	2516	5267	7392	824	824	0	0	0	0	0	0
HS	219	4136	25683	30270	6988	7864	2390	2588	7185	8227	1008	1008	0	0	0	0	0	0
OS	219	4136	16732	20911	3551	4749	1840	1840	5580	6725	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	219	4144	11333	21275	601	4772	1241	1913	4623	5528	343	343	0	0	0	0	296	296
OS	219	4144	8300	12330	1627	2830	825	958	3376	4072	57	57	0	0	0	0	210	210
HS	220	4109	10401	19369	1027	5675	2071	7888	4565	8871	379	379	0	0	0	0	0	0
OS	220	4109	8587	12757	999	2328	334	589	3082	4217	250	250	91	91	0	0	104	104
HS	220	4111	8897	17000	1857	6110	9250	20541	3581	8658	734	734	0	0	0	0	832	832
OS	220	4111	8366	10176	356	2140	104	657	2562	3513	328	328	0	0	0	0	136	136
HS	220	4114	8493	13608	2131.1	5606	6346	37287	3461	8231	720	720	0	0	0	0	1187	1187
OS	220	4114	5346	8342	422	2389	880	950	2126	3266	0	0	70	70	61	61	186	186
HS	220	4125	7052	14634	706	3149	6414	20968	3157	5932	401	401	0	0	0	0	470	470
OS	220	4125	4684	8997	1082	2126	616	793	2130	3033	336	336	0	0	0	0	134	134
HS	220	4136	14969	23785	5953	7494	12258	25507	9195	10542	1211	1211	0	0	0	0	0	0
OS	220	4136	13092	17989	2846	3874	1582	2030	4901	7030	728	728	0	0	0	0	0	0
HS	220	4146	7364	11067	2209	6244	14702	20736	2987	8420	480	480	0	0	0	0	0	0
OS	220	4146	4895	7998	1880	2638	1288	1451	2005	3640	201	201	0	0	0	0	0	0
HS	220	4151	767	6829	877	1776	5534	19433	1163	2981	83	83	0	0	0	0	0	0
OS	220	4151	2710	4781	625	1456	717	853	1181	1889	156	156	0	0	0	0	0	0
HS	221	4109	96399	157419	7674	11964	3263	3263	52598	68211	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	221	4109	20640	25805	3364	3599	1278	1278	5959	7951	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1.07	20010	20000	5501	5577	1270	1270	0,0,	, , , , ,	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		

LIC	201	4110	/ 40 40	1 240112	20205	4//50	7445	0000	104054	2100/2	0							
HS	221	4110	64843	348112	38285	46652	7445	9200	124254	219063	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	221	4110	7842	20573	2533	4335	2020	2040	6818	7783	686	686	0	0	0	0	0	0
HS	221	4111	77455	266835	15150	24963	4802	4802	115751	120367	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	221	4111	24060	24729	4764	4860	2035	2041	7169	7664	0	0	0	0	0	0	424	424
HS	221	4114	145270	343157	29473	34688	5845	5845	121204	175146	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	221	4114	18692	24438	4849	5125	2126	2126	6487	8109	708	708	0	0	0	0	0	0
HS	221	4125	78302	312709	25874	28975	6604	6604	136859	181916	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	221	4125	22239	23404	2031	4338	1917	1917	7024	7913	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	222	4109	214573	530988	43140	70961	12686	12962	252590	252590	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	222	4109	23975	26346	4701	4755	1471	1471	8252	8323	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	222	4110	205944	997334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	222	4110	18301	21369	4197	4437	2268	2268	6292	7929	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	222	4114	329379	892021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	222	4114	23242	25340	5193	5232	2302	2302	7937	8394	869	869	0	0	0	0	0	0
HS	222	4125	156715	1097535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	222	4125	22641	24841	4730	4879	1966	1966	7995	8105	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	222	4144	649239	851594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	222	4144	19946	26073	5029	5084	2256	2256	8187	8516	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	4104	4560	24488	6027	7712	3923	3923	7135	9690	1617	1617	0	0	0	0	0	0
OS	223	4104	8166	20615	4091	4147	1903	1903	5968	7644	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	4106	15548	24633	7558	8048	2794	2794	11686	13523	978	978	0	0	0	0	0	0
OS	223	4106	12435	23164	5131	5498	2589	2716	6603	7857	0	0	0	0	0	0	477	477
HS	223	4107	10534	17584	2350	6095	1817	1969	7321	9287	0	0	0	0	0	0	292	292
OS	223	4107	7777	13923	2394	3225	1124	1168	2869	5215	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	4109	9771	14430	1121	3042	439	772	5309	6500	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	4109	7613	10691	1521	2043	429	487	2583	3314	319	319	0	0	0	0	0	0
HS	223	4110	2504	7616	1150	2806	324	912	1856	4427	0	0	42	42	0	0	0	0
OS	223	4110	2218	3665	675	1039	259	656	1084	1392	20	20	0	0	0	0	0	0
HS	223	4111	5878	11932	2215	4061	738	801	3005	6300	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	4111	5448	7550	1063	1966	424	498	1661	2429	331	331	0	0	0	0	0	0
HS	223	4114	4687	10830	3634	4110	576	576	5204	6614	459	459	0	0	0	0	0	0
OS	223	4114	4056	5279	1056	1077	396	396	1449	1567	0	0	0	0	0	0	159	159
HS	223	4125	5179	8919	572	2142	428	662	1828	4096	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	4125	3214	7023	1060	1674	567	661	1915	2360	0	0	0	0	0	0	39	39
HS	223	4127	14878	19981	4329	5891	1105	1929	7029	8629	0	0	152	152	0	0	0	0
OS	223	4127	13758	18660	3430	4426	1769	1769	5423	6918	657	657	0	0	14	14	0	0
HS	223	4130	15091	22086	3133	5412	1540	1540	7289	9307	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	4130	12926	20409	3803	4138	947	947	5278	6507	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	4142	12175	13886	4799	5406	1753	1753	6917	7273	0	0	0	0	0	0	585	585
OS	223	4142	6274	10016	2273	3221	1337	1337	1970	3687	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	4152	13527	26805	8055	8279	4176	4176	11104	16532	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	4152	14012	23736	4481	5403	2157	2157	5995	8292	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	4154	26638	29301	8399	10051	3006	3006	14946	19202	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	4154	19554	23589	4539	5167	2021	2021	7825	8230	1021	1021	0	0	0	0	0	0
HS	223	4155	14695	22874	6585	6704	4057	4057	10923	14467	1448	1448	0	0	0	0	0	0
OS	223	4155	10929	19644	4093	4978	2027	2027	5326	6618	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5101	2080	2719	773	773	246	246	791	1263	21	21	0	0	0	0	0	0
OS	223	5101	1278	1659	243	243	155	155	466	684	0	0	0	0	0	0	0	0
					•	•										_		

LIC	222	F040	15501	22/00	7071	7071			12042	15710	0							
HS	223	5243	15501	22698	7271	7271	0	0	13043	15719	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5243	20054	20246	5318	5318	0	0	6955	6955	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5247	22235	24525	5930	5930	0	0	15475	15475	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5247	21844	23083	5475	5475	1977	1977	7051	7051	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5255	16200	16550	2392	2392	2245	2245	8751	8751	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5255	10551	10895	3510	3510	0	0	4052	4052	638	638	0	0	0	0	0	0
HS	223	5256	11856	14109	4487	4487	0	0	3079	3079	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5256	3733	5348	0	0	878	878	1930	2553	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5257	22184	22801	0	0	4249	4249	9970	13905	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5257	15133	16383	3492	3492	0	0	6034	6034	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5258	25127	26120	0	0	4158	4158	15253	15253	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5258	15759	17027	5487	5487	2961	2961	8197	8197	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5259	16560	21191	5028	5028	0	0	12992	13895	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5259	15337	16397	2957	2957	0	0	4640	4640	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5260	17033	20405	6462	6462	0	0	12521	12521	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5260	14517	15577	2756	2756	0	0	5411	5531	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5261	13524	15082	0	0	215	215	9231	9348	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5261	6136	7128	1748	1748	0	0	2617	2617	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5262	13076	15973	5972	5972	0	0	10962	11526	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5262	6337	9334	2797	2797	0	0	3875	3875	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5263	16654	18694	6291	6291	0	0	12069	12069	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5263	11009	12055	3685	3685	0	0	4696	4696	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5264	13930	16178	0	0	3730	3730	11578	11578	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5264	8332	10590	0	0	920	920	4088	4434	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5265	14285	14348	3586	3586	4026	4026	8302	8302	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5265	10754	11046	3347	3347	0	0	3608	3608	0	0	0	0	0	0	411	411
HS	223	5266	9541	12691	2119	2119	0	0	6660	6660	139	139	0	0	0	0	0	0
OS	223	5266	7500	8014	0	0	821	821	3108	3283	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5503	26991	30842	7126	7327	3036	3036	9699	18015	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5503	10174	23520	1220	3980	1684	2359	8497	8863	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5507	12959	24553	6185	8842	2487	2487	9595	15652	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	223	5507	3106	14231	2345	2831	2854	2854	5425	8237	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	223	5508	18303	30020	11206	11861	1640	1640	7202	18974	0	0	0	0	0	0	734	734
OS	223	5508	12749	15406	5149	5499	2277	2277	5969	8169	857	857	0	0	0	0	0	0
HS	223	5509	29228	42261	8815	12267	4438	4438	18233	22950	2211	2211	0	0	0	0	0	0
OS	223	5509	14933	31692	4359	6380	3080	3080	9486	10528	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	224	4109	21830	44180	2685	7184	1123	1855	13157	24271	675	675	0	0	0	0	0	0
OS	224	4109	18429	23363	2973	4495	951	1408	6012	7324	429	429	0	0	0	0	335	335
HS	224	4110	13200	30013	3467	6936	249	1964	7221	16317	0	0	0	0	0	0	288	288
OS	224	4110	3737	14825	2144	3820	1454	1887	4345	5758	301	301	0	0	0	0	0	0
HS	224	4111	16490	46214	3875	7868	964	1978	13095	20596	1763	1763	186	186	0	0	0	0
OS	224	4111	13749	21254	3936	4476	705	1662	5774	7104	556	556	262	262	0	0	312	312
HS	224	4114	10680	43606	5594	7830	1139	2295	11920	21704	1279	1279	0	0	0	0	0	0
OS	224	4114	14942	19496	3489	4587	1539	1881	5430	6750	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	224	4125	13711	27616	783	4124	1446	1712	7795	11649	224	224	0	0	0	0	0	0
OS	224	4125	15288	21158	3108	4228	1148	1512	5179	6727	424	424	0	0	0	0	213	213
HS	224	4142	35743	49023	7958	8599	2320	2345	22663	25529	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	224	4142	11916	22825	5179	5416	2059	2602	7058	8116	769	769	0	0	0	0	0	0
_																		

165   225   410   79327   27528   2869   5276   1754   1763   1733   1	110	225	4407	F4F00	(1000	10001	1 4 4 2 2	27/2	4000	07000	1007/0		1 0				0		
HS   225	HS	225	4107	51503	61209	10284	14432	3763	4800	97309	133768	0	0	0	0	0	0	0	0
CS   278   4119   16835   24514   2455   24765   908   1340   5704   7371   681   681   681   0   0   0   0   0   0   0   0   0														-					
HS   225														_					
No.   100   No.	_													-					
HS   229														_					
Section   Color   Co														-	_				
HS								_						-			_		
OS   225   4114   1499   21008   3598   4386   1384   1631   4/93   71/5   0   0   0   0   0   0   0   377   377	_													-	_				
HS   225   4125   18284   41834   2902   7396   2079   2102   11762   57263   522   522   0   0   0   0   0   0   0   0   0														-					
OS   225   4125   16885   20794   3421   3908   1220   1476   5404   674   0   0   0   0   0   0   0   0   0	_													-					
HS   225	_				-									-					
OS         225         4127         21662         28361         5419         6069         2622         2915         7396         8912         0         0         0         0         0         538         538           HS         225         4146         14945         21342         4391         5138         1989         2290         4964         7544         0 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td><del> </del></td></t<>	_																	+	<del> </del>
HS	_													-					
OS   225														-					1
HS   226	_																		
OS         226         4107         2286         5722         949         1589         355         704         1891         2565         0														_					
HS   226   4109   5417   15288   3582   5945   3583   6457   3278   4858   704   704   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														-	_				
OS         226         4109         2711         5731         491         1087         205         287         1148         1874         37         37         0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>														· ·					
HS   226														0	0	-	·	0	_
OS         226         4110         92         601         85         162         18         117         112         209         8         8         0	_													0	0	0	0	0	0
HS   226	_		4110									209	209	0	0	0	0	0	0
OS         226         4114         637         1452         265         591         196         216         246         460         108         108         0	_	226	4110	92	601	85	162	18	117	112	209	8	8	0	0	0	0	30	30
HS   226   4125   2192   6348   341   2206   1838   7960   1075   2812   0   0   0   0   0   0   0   0   0	HS	226	4114	1110	4187	1905	3109	1646	5549	788	1953	0	0	0	0	0	0	427	427
OS         226         4125         582         2239         130         426         36         126         418         841         95         95         0 <td>OS</td> <td>226</td> <td>4114</td> <td>637</td> <td>1452</td> <td>265</td> <td>591</td> <td>196</td> <td>216</td> <td>246</td> <td>460</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	OS	226	4114	637	1452	265	591	196	216	246	460	108	108	0	0	0	0	0	0
HS   226	HS	226	4125	2192	6348	341	2206	1838	7960	1075	2812	0	0	0	0	0	0	751	751
OS         226         4127         7747         11901         1992         3227         557         672         3138         5249         0         0         0         0         0         218         218           HS         226         4144         2061         6057         1319         3187         5743         8100         1447         2875         1805         0	OS	226	4125	582	2239	130	426	36	126	418	841	95	95	0	0	0	0	0	0
HS   226	HS	226	4127	11948	17564	5640	7175	10543	12047	4214	6339	390	390	0	0	0	0	0	0
OS         226         4144         1104         2414         381         669         88         296         396         862         0         0         14         14         0         0         0         0           HS         226         4145         9844         16466         3279         6797         9645         13433         3617         6048         2522         2522         0 </td <td>OS</td> <td>226</td> <td>4127</td> <td>7747</td> <td>11901</td> <td>1992</td> <td>3227</td> <td>557</td> <td>672</td> <td>3138</td> <td>5249</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>218</td> <td>218</td>	OS	226	4127	7747	11901	1992	3227	557	672	3138	5249	0	0	0	0	0	0	218	218
HS   226	HS	226	4144	2061	6057	1319	3187	5743	8100	1447	2875	1805	1805	0	0	0	0	0	0
OS         226         4145         4801         10268         1571         3429         688         1537         2080         4549         0 <t< td=""><td>OS</td><td>226</td><td>4144</td><td>1104</td><td>2414</td><td>381</td><td>669</td><td>88</td><td>296</td><td>396</td><td>862</td><td>0</td><td>0</td><td>14</td><td>14</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	OS	226	4144	1104	2414	381	669	88	296	396	862	0	0	14	14	0	0	0	0
HS   226	HS	226	4145	9844	16466	3279	6797	9645	13433	3617	6048	2522	2522	0	0	0	0	0	0
OS         226         4148         3225         7053         1224         2778         877         1082         2218         3593         400         400         0	OS	226	4145	4801	10268	1571	3429	688	1537	2080	4549	0	0	0	0	0	0	133	133
HS         226         5101         425         1596         88         161         429         866         383         560         0	HS	226	4148	7164	9544	3402	6973	10276	10552	3142	4780	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         226         5101         334         705         44         90         29         30         208         274         8         8         0	OS	226	4148	3225	7053	1224	2778	877	1082	2218	3593	400	400	0	0	0	0	0	0
HS 227 4109 22881 36901 2595 6580 1760 2611 12400 19896 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HS	226	5101	425	1596	88	161	429	866	383	560	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         227         4109         16392         19264         1425         3506         804         971         5053         6139         562.1         562.1         0	OS	226	5101	334	705	44	90	29	30	208	274	8	8	0	0	0	0	0	0
HS         227         4110         9990         26647         2751         6466         1555         2361         6438         13744         0	HS	227	4109	22881	36901	2595	6580	1760	2611	12400	19896	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         227         4110         8684         13192         1656         2863         482         1309         3655         5029         506         506         0	OS	227	4109	16392	19264	1425	3506	804	971	5053	6139	562.1	562.1	0	0	0	0	0	0
HS         227         4114         21632         36464         7339         8085         3326         3993         16853         25636         789         789         0	HS	227	4110	9990	26647	2751	6466	1555	2361	6438	13744	0	0	0	0	0	0	0	0
OS         227         4114         13671         17518         3155         3682         1347         1495         4181         5994         0	OS	227	4110	8684	13192	1656	2863	482	1309	3655	5029	506	506	0	0	0	0	0	0
HS     227     4125     20556     30049     3516     7176     2705     2741     7424     13138     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     708     708       OS     227     4125     13363     18162     2210     2943     1001     1225     4926     5477     0	HS	227	4114	21632	36464	7339	8085	3326	3993	16853	25636	789	789	0	0	0	0	0	0
OS         227         4125         13363         18162         2210         2943         1001         1225         4926         5477         0         0         0         0         0         0         226         226           HS         227         4144         21478         37468         7249         8090         2960         3761         15224         28929         1385         1385         0	OS	227	4114	13671	17518	3155	3682	1347	1495	4181	5994	0	0	0	0	0	0	0	0
HS         227         4144         21478         37468         7249         8090         2960         3761         15224         28929         1385         1385         0	HS	227	4125	20556	30049	3516	7176	2705	2741	7424	13138	0	0	0	0	0	0	708	708
OS     227     4144     11614     18828     3012     3535     1022     1317     4714     6156     626     626     0     0     0     0     0     0     0       HS     228     4104     7728     16626     1315     3610     598     660     3524     6119     531     531     49     49     0     0     0     0	OS	227	4125	13363	18162	2210	2943	1001	1225	4926	5477	0	0	0	0	0	0	226	226
HS 228 4104 7728 16626 1315 3610 598 660 3524 6119 531 531 49 49 0 0 0 0	HS	227	4144	21478	37468	7249	8090	2960	3761	15224	28929	1385	1385	0	0	0	0	0	0
	OS	227	4144	11614	18828	3012	3535	1022	1317	4714	6156	626	626	0	0	0	0	0	0
OS 228 4104 7342 12961 1385 2758 718 718 3216 5493 465 465 0 0 13 13 0 0	HS	228	4104	7728	16626	1315	3610	598	660	3524	6119	531	531	49	49	0	0	0	0
	OS	228	4104	7342	12961	1385	2758	718	718	3216	5493	465	465	0	0	13	13	0	0

HS	228	4107	4394	9660	1305	2408	405	549	1996	3957	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	228	4107	3314	7293	998	1491	728	1054	1361	3272	234	234	0	0	0	0	0	0
HS	228	4107	2337	5439	216	1302	142	173	1022	1515	127	127	0	0	0	0	0	0
OS	228	4109	3393	6357	155	937	71	160	1200	1800	87	87	0	0	0	0	0	0
HS	228	4110	293	1233	45	449	23	97	204	498	52	52	20	20	0	0	0	0
OS	228	4110		944	99	276	24	136	192	325	14	14	_		0	0	27	27
HS	228	4114	56 367	2188	249	497	137	189	409	682	0	0	0	0	0	0	3	3
OS				1971	70	539				763	_	44	-		0	0	34	34
	228	4114	1063				20	380	394		44		0	0				
HS	228	4125	460	3780	96	1322	78	187	711	1152	84	84	0	0	0	0	62	62
OS	228	4125	586	3138	212	496	127	228	634	1044	0	0	16	16	0	0	0	0
HS	228	4127	9900	14885	2492	3112	393	393	3249	5133	584	584	0	0	39	39	0	0
OS	228	4127	8740	13225	1702	3311	1292	1416	4107	5447	306	306	0	0	0	0	0	0
HS	228	4144	2052	3621	411	1049	28	239	625	864	0	0	0	0	0	0	32	32
OS	228	4144	1347	3236	234	678	265	336	542	1131	0	0	0	0	0	0	31	31
HS	229	4107	4738	17129	3693	6485	1463	1596	4059	11659	975	975	0	0	0	0	0	0
OS	229	4107	10260	14395	2426	3224	862	1350	4438	5311	582	582	0	0	0	0	317	317
HS	229	4109	2893	17132	2630	4694	312	1045	6007	10338	569	569	0	0	0	0	0	0
OS	229	4109	9706	12600	1247	2469	254	310	2819	3876	151	151	0	0	0	0	48	48
HS	229	4111	6842	11343	2648	3319	1039	1313	5455	9482	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	229	4111	7268	9662	1314	1895	365	493	2408	3602	275	275	0	0	0	0	0	0
HS	229	4114	6740	14951	3857	6468	1634	1909	7280	12938	592	592	0	0	0	0	0	0
OS	229	4114	5592	7920	1578	2216	795	990	1498	3030	356	356	0	0	54	54	0	0
HS	229	4125	1412	9122	1153	2556	361	1070	2281	5418	836	836	0	0	0	0	0	0
OS	229	4125	3331	9650	1362	2203	614	724	2452	3290	265	265	0	0	0	0	109	109
HS	229	4151	849	5291	990	2753	327	1111	1010	3210	200	200	0	0	0	0	0	0
OS	229	4151	1832	5545	850	1159	869	895	1026	2531	0	0	46	46	0	0	0	0
HS	229	5503	17826	32174	7010	11619	3444	3966	14034	20573	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	229	5503	13221	23305	3833	5298	2230	2535	7285	8755	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	229	5507	3542	25906	8855	12399	2306	2860	12924	19501	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	229	5507	565	18990	2177	4637	407	1199	5087	8377	0	0	0	0	0	0	489	489
HS	229	5508	8512	24319	7447	14278	2444	2618	13746	18029	1197	1197	0	0	0	0	0	0
OS	229	5508	2800	19516	2844	3923	1402	1935	6165	8243	880	880	0	0	0	0	0	0
HS	230	4107	4878	10965	1081	2316	1837	2183	3954	5471	337	337	123	123	0	0	0	0
OS	230	4107	7271	13479	2226	3063	1030	1196	3488	5120	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	230	4109	7573	12242	1041	1881	820	1548	2817	4656	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	230	4109	6967	10868	1532	2009	398	597	2337	3152	231	231	0	0	0	0	114	114
HS	230	4110	845	3456	132	584	716	816	1144	1872	77	77	0	0	0	0	72	72
OS	230	4110	1696	3366	626	1080	585	702	882	1251	153	153	0	0	0	0	0	0
HS	230	4114	798	5839	257	781	1137	2062	2071	3324	202	202	0	0	0	0	0	0
OS	230	4114	2256	4743	784	1453	305	630	903	1759	150	150	155	155	0	0	0	0
HS	230	4125	2957	6519	300	866	359	545	1260	2303	96	96	0	0	0	0	96	96
OS	230	4125	3523	6998	873	1863	550	613	1259	2322	0	0	0	0	0	0	146	146
HS	230	4127	4647	17885	2485	3718	2577	3506	5082	7602	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	230	4127	13620	19203	3447	4328	1370	1590	5823	6373	764	764	0	0	0	0	315	315
HS	230	4130	12332	21534	2832	3794	2795	2853	7799	8374	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	230	4130	15002	21161	2207	3664	1051	1051	5480	6591	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	230	4144	3570	6965	1007	1339	993	1749	2334	3916	111	111	0	0	0	0	0	0
OS	230	4144	4732	6238	1554	1793	611	708	1333	2369	314	314	0	0	0	0	0	0
-			•															

LIC	220	F101	F2F	1207	07	225	227	2/5	2/0	/20	0	<u> </u>			0		<u> </u>	
HS	230	5101	525	1397	97	225	227	265	368	630	0	0	0	0	0	0	3	3
OS	230	5101	1199	1717	151	213	23	109	487	596	47	47	0	0	0	0	0	0
HS	231	4104	20288	23611	1275	3555	2341	2341	6579	8494	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	231	4104	20230	22788	4192	4989	1461	1461	5914	8164	622	622	0	0	0	0	0	0
HS	231	4107	10480	17851	3287	3328	1755	1755	5606	6181	332	332	0	0	0	0	0	0
OS	231	4107	15942	18193	4105	4308	1320	1320	6001	6560	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	231	4109	10024	16492	2379	2942	864	1291	4139	5261	273	273	0	0	0	0	0	0
OS	231	4109	12760	17043	2071	3427	863	1050	4263	5557	0	0	0	0	0	0	196	196
HS	231	4110	2546	9299	986	2013	737	1479	1985	3203	0	0	0	0	0	0	308	308
OS	231	4110	1345	8802	1283	2560	257	524	2325	3955	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	231	4114	3391	11150	1139	2056	566	1230	2078	3726	0	0	0	0	0	0	204	204
OS	231	4114	7726	11984	2037	2825	968	1145	2613	4529	384	384	0	0	0	0	0	0
HS	231	4125	11298	14232	773	2936	1057	1615	3072	4276	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	231	4125	3335	14935	1929	2669	946	1141	4452	5254	408	408	0	0	0	0	0	0
HS	231	4127	19633	23470	3921	4089	1757	1757	5996	8360	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	231	4127	19388	22478	4617	4950	1469	1469	6276	7313	0	0	0	0	0	0	480	480
HS	231	4144	7864	14465	1696	3157	530	1231	3536	4902	142	142	0	0	0	0	0	0
OS	231	4144	12022	14763	2587	3643	987	1215	4471	5677	0	0	0	0	11	11	0	0
HS	232	4104	13191	15081	1806	1806	0	0	5857	5857	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	232	4104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4107	5833	7697	1662	1662	1158	1158	3765	3842	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	232	4107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4109	4063	6414	829	829	0	0	1906	2038	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	232	4109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4110	775	974	166	166	193	193	212	288	0	0	0	0	0	0	71	71
OS	232	4110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4114	1169	1340	370	418	192	192	347	442	70	70	0	0	0	0	0	0
OS	232	4114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4125	2497	3045	431	431	345	345	945	963	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	232	4125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4127	2280	9521	2151	2151	0	0	4249	4563	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	232	4127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	232	4144	2422	2836	235	235	140	140	872	922	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	232	4144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	301	5901	8990	15106	2776	5020	1453	3131	3195	6783	404	404	0	0	0	0	429	429
Al	302	4114	11571	16479	2554	3877	1594	1700	4701	6922	517	517	0	0	0	0	410	410
Al	302	4151	9231	14749	1849	3695	1252	1997	3100	6264	528	777	0	0	0	0	434	444
Al	303	4110	7936	14777	1301	4139	1736	2158	3122	5998	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	303	4114	11414	18859	4318	5373	2342	2355	5787	7487	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	304	4110	7343	19302	3209	4985	1931	2692	4800	7902	295	295	0	0	0	0	367	367
Al	304	4146	16433	21835	4292	5902	2688	2992	8050	8633	502	502	0	0	0	0	471	471
Al	305	4110	6037	15131	3373	4412	2394	2545	5719	7498	863	863	0	0	0	0	0	0
Al	305	4114	15784	19466	1277	4270	2322	2706	6377	7983	943	943	0	0	0	0	0	0
Al	305	4146	15267	18926	4588	5394	2938	3112	7542	8204	910	910	0	0	0	0	0	0
Al	306	4110	14712	19072	3621	5135	1154	2280	6518	8137	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	306	4114	19171	21193	4681	5432	2206	2601	6467	8308	625	625	0	0	0	0	0	0
Al	307	4110	2144	11667	991	4133	710	2382	2307	5003	0	0	136	136	0	0	0	0
Al	307	4114	10947	15717	2985	4766	883	1862	3904	6083	0	0	0	0	0	0	0	0

All	Al	308	4110	3463	14696	3305	4564	1118	2258	3939	6848	136	136	0	0	0	0	370	370
All   309								_											
All   399   4146   1514   5945   6902   7433   977   7061   1382   7735   1177   7061   0   0   0   0   0   255   7235				+	<b>.</b>								1						
All   309   5224   9935   11265   8911   2891   0   0   3994   4570   0   0   0   0   0   0   0   0   0															_				
Al	-																		+
AI																			+
All   309   5274   1934   6071   2189   2189   1716   2296   2298   0   0   0   0   0   0   0   0   0														_			_		-
All   309   5275   6614   7699   2796   2796   3138   1388   2753   3827   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-											-	_			_	_		
All   309   5276   7036   8790   3228   3228   0   0   3822   3905   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-								_				_	<del></del>					-
All   300   5277   7088   8155   3309   3300   0   0   2874   3390   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-												~	_					
AI	-							-	_			-		_	_		-		
AI								_	-				-	_	_		_		-
Al   309   5402   3253   9051   2977   2977   0   0   3388   3888   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-								-					_					
MI   309   5403   8263   8492   2470   2470   2517   2517   3284   3396   0   0   0   0   0   0   0   0   0									_					_		_	-		
All   310   4151   5276   10995   2674   3994   963   1682   2047   4378   0   0   0   0   0   0   0   3611   361     All   310   4157   3001   14814   3873   5096   1853   2267   4058   5875   349   349   0   0   0   0   0   0   0   408     All   310   4158   6874   15808   2194   4268   668   1475   5206   6318   823   823   0   0   0   0   0   0   0     All   310   5252   12240   20263   1555   5286   2028   2028   6703   7809   999   999   0   0   0   0   0   0																		1	+
Al   310   4157   3001   14814   3873   5096   1853   2267   4058   5875   349   349   0   0   0   0   0   408   408   408   Al   310   4158   6874   15808   22194   4268   668   1475   5206   6318   823   823   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-																		
Al   310   4158   6874   15808   2194   4268   668   1475   5206   6318   823   823   0   0   0   0   0   0   0   0   0																			
Al   310   5252   12240   20263   1555   5286   2028   2															_				1
Al   310   5268   16331   20472   4671   5220   960   2042   4819   7257   1458   1458   0   0   0   0   0   0   0   0   0														_					
All   310   5269   14766   18331   4090   5459   1393   1393   6621   7122   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														_					-
Al 310 5270 16244 19113 5489 5661 2791 2862 6542 7616 1275 1275 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+										_			_		
Al 310 5271 4102 16263 4429 5443 765 2333 4522 6517 0 0 0 0 0 0 0 554 554  Al 311 4110 7187 16226 1752 4578 2054 2483 4269 6757 344 410 0 0 0 0 0 0 485 485  Al 311 4114 10862 18989 2585 5439 1186 2395 5537 7404 729 829 0 0 0 0 0 358 358  Al 311 4125 14317 20334 3428 5001 1179 1912 4939 7742 711 711 0 0 0 0 0 442 442  Al 312 4146 7025 16297 3010 5105 1758 3070 3428 6978 790 790 0 0 0 0 0 338 338  Al 313 4114 19862 32316 55347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 313 4110 17998 23216 55347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 313 4110 3286 15304 3038 4692 1087 1937 3225 5993 447 447 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 314 414 2171 17881 3727 4921 1062 2251 4927 77295 645 645 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 314 4146 8615 19454 4941 5758 1562 2655 4682 7860 607 607 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 316 410 7174 18250 799 4831 1238 2890 4869 7488 688 688 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 316 4114 1250 19908 714 4746 2727 2995 4691 8097 871 871 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 316 4110 1714 18250 19908 714 4746 2727 2995 4691 8097 871 871 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 317 4110 4869 16280 4258 4739 1380 2068 3636 6152 89 89 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 318 4110 13818 20471 3249 5522 2830 3073 5734 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 318 4110 1818 20471 3249 5522 2830 3073 5734 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 41 411 15539 18717 3356 4748 1742 2276 6192 7302 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 41 410 54147 67388 7810 10293 3035 5794 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 41 410 54147 67388 7810 10293 3035 5794 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 41 410 54147 67388 7810 10293 3035 5794 78975 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  Al 41 4168 64404 99784 9694 11234 4239 4345 35860 42815 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  HS 402 4104 6289 23257 3523 5893 5224 5863 6065 5683 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  HS 402 4104 6289 23257 3523 5893 5224 5265 5683 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-												_	_					
Al														_					
AI 311 4114 10862 18989 2585 5439 1186 2395 5353 7404 729 829 0 0 0 0 0 358 358 358 AI 311 4125 14317 20334 3428 5001 1179 1129 4939 7742 711 711 0 0 0 0 0 0 442 442 442 442 AI 313 4146 7025 16297 3010 5105 1758 3070 3428 6978 790 790 0 0 0 0 0 0 338 338 AI 312 4140 7025 16297 3010 5105 1758 3070 3428 6978 790 790 0 0 0 0 0 0 0 338 38 AI AI 313 4110 17998 23216 5347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4110 3286 15304 3038 4692 1087 1937 3225 5993 447 447 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4110 3286 15304 3038 4692 1087 1937 3225 5993 447 447 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														_					
AI 311 4125 14317 20334 3428 5001 1179 1912 4939 7742 711 711 0 0 0 0 0 442 442 442 AI 312 4146 7025 16297 3010 5105 1758 3070 3428 6978 790 790 0 0 0 0 0 0 338 338 338 AI 313 4110 17998 23216 5347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 338 338 AI 313 4110 17998 23216 5347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4110 2164 26407 5671 6288 2964 3141 8221 9031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4110 3286 15304 3038 4692 1087 1937 3225 5993 447 447 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4110 3286 15304 3038 4692 1087 1937 3225 5993 447 447 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4146 8615 19454 4941 5758 1562 2655 4682 7880 607 607 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 314 4146 8615 19454 4941 5758 1562 2655 4682 7880 607 607 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 315 4146 8640 18599 3341 5067 2080 2896 5033 7828 731 731 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 316 4110 7174 18250 799 4831 1238 2890 4862 7478 688 688 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 316 4110 1744 18250 799 4831 1238 2890 4862 7478 688 688 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 316 4110 1744 18250 799 4831 1238 2890 4862 7478 688 688 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 316 4114 12250 19908 714 4746 2727 2995 4691 8097 871 871 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 316 4114 1250 19908 714 4746 2727 2995 4691 8097 871 871 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 316 4114 1250 19908 714 4746 2727 2995 4691 8097 871 871 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 318 4111 19 8942 24886 5248 5634 2612 2612 6079 8575 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 38 438 438 438 438 4110 13818 20471 3249 5522 2830 3073 5734 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI 38 438 438 438 4410 4114 110 51477 67388 7810 10293 3035 3519 26613 31655 2246 2246 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-																		
AI 312 4146 7025 16297 3010 5105 1758 3070 3428 6978 790 790 0 0 0 0 0 338 338 338   AI 313 4110 17998 23216 5347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+	<b>.</b>				+	<b>+</b>									+
AI 313 4110 17998 23216 5347 5664 2381 2857 8170 8794 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
AI 313 4114 21684 26407 5671 6288 2964 3141 8221 9031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-																	ł	+
AI 314 4110 3286 15304 3038 4692 1087 1937 3225 5993 447 447 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									+						0				
AI 314 4114 2171 17881 3727 4921 1062 2251 4927 7295 645 645 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-													0	0		0		+
AI         314         4146         8615         19454         4941         5758         1562         2655         4682         7860         607         607         0	-													0	0				<b>.</b>
Al 315 4146 8640 18599 3341 5067 2080 2896 5033 7828 731 731 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			+
AI 316 4110 7174 18250 799 4831 1238 2890 4862 7478 688 688 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
Al 316 4114 12250 19908 714 4746 2727 2995 4691 8097 871 871 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	316	4110	7174	18250	799	4831	1238	2890	4862	7478	688	688	0	0	0	0	0	0
Al 317 4110 4869 16280 4258 4739 1380 2068 3636 6152 89 89 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		316	4114	12250	19908	714	4746	2727	2995	4691	8097	871	871	0	0	0	0	0	0
AI 318 4110 13818 20471 3249 5522 2830 3073 5734 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 438 438 438 AI 401 4110 9842 24886 5248 5634 2612 2612 6079 8575 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		317	4110	4869	16280	4258	4739	1380	2068	3636	6152	89	89	0	0	0	0	0	0
AI 318 4110 13818 20471 3249 5522 2830 3073 5734 8029 784 784 0 0 0 0 0 0 438 438 438 AI 401 4110 9842 24886 5248 5634 2612 2612 6079 8575 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-						4748							0	0	0	0	0	0
AI         401         4110         9842         24886         5248         5634         2612         2612         6079         8575         0         <	Al	318	4110	13818	20471	3249	5522	2830	3073	5734	8029	784	784	0	0	0	0	438	438
AI 401 4114 26007 27232 5895 6326 2598 2598 7671 8973 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Al	401	4110				5634	2612	2612	6079	8575	0	0	0	0	0	0	0	0
HS         401         4114         58078         71238         9815         10088         3656         3656         31170         32595         0	HS	401	4110	51477	67388	7810	10293	3035	3519	26613	31655	2246	2246	0	0	0	0	0	0
AI       401       4168       26670       31921       7034       7430       2066       2066       8505       10243       0	Al	401	4114	26007	27232	5895	6326	2598	2598	7671	8973	0	0	0	0	0	0	0	0
HS     401     4168     64404     99784     9694     11234     4239     4345     35860     42815     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0       HS     402     4104     28063     35425     9176     9383     5797     7297     0     0     1284     1284     0     0     0     0     0     0       OS     402     4104     6289     23257     3523     5893     2224     3215     0     0     1100     1100     0     0     0     0     0     0       HS     402     4107     21562     26038     6969     8344     2605     5683     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0	HS	401	4114	58078	71238	9815	10088	3656	3656	31170	32595	0	0	0	0	0	0	0	0
HS     402     4104     28063     35425     9176     9383     5797     7297     0     0     1284     1284     0     0     0     0     0     0       OS     402     4104     6289     23257     3523     5893     2224     3215     0     0     1100     1100     0     0     0     0     0     0       HS     402     4107     21562     26038     6969     8344     2605     5683     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0	Al	401	4168	26670	31921	7034	7430	2066	2066	8505	10243	0	0	0	0	0	0	0	0
OS     402     4104     6289     23257     3523     5893     2224     3215     0     0     1100     1100     0     0     0     0     0     0       HS     402     4107     21562     26038     6969     8344     2605     5683     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0	HS	401	4168	64404	99784	9694	11234	4239	4345	35860	42815	0	0	0	0	0	0	0	0
HS 402 4107 21562 26038 6969 8344 2605 5683 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HS	402	4104	28063	35425	9176	9383	5797	7297	0	0	1284	1284	0	0	0	0	0	0
	OS	402	4104	6289	23257	3523	5893	2224	3215	0	0	1100	1100	0	0	0	0	0	0
OS 402 4107 8576 16660 3987 4761 1019 2122 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HS	402	4107	21562	26038	6969	8344	2605	5683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OS	402	4107	8576	16660	3987	4761	1019	2122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LIC	400	4100	10507	04/70	2450	(200	1/07	2007		0	744	744			10	10		
HS	402	4109	19586	24679	3150	6328	1637	3007	0	0	744	744	0	0	18	18	0	0
OS	402	4109	11949	15153	1945	3440	240	590	0	0	368	368	0	0	0	0	0	0
HS	402	4110	4039	10631	438	2857	474	3439	0	0	576	742	0	0	0	0	0	0
OS	402	4110	738	7200	993	2628	494	1195	0	0	154	180	0	0	0	0	0	0
HS	402	4114	6007	17303	5857	6807	2352	4709	0	0	302	1179	0	0	0	0	0	0
OS	402	4114	3411	10639	1723	3807	1386	1803	0	0	280	432	0	0	0	0	0	0
HS	402	4125	6736	19014	1995	5732	469	3419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	402	4125	4524	12183	1860	2883	1194	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	402	4144	13863	21129	4200	6855	2597	3675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	402	4144	7934	12065	2527	3337	1200	1355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	402	4145	23217	31419	8012	8644	3771	5483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	402	4145	11776	20857	4414	5714	2379	2793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	402	4146	11253	18742	3809	6947	3283	5027	0	0	1041	1041	0	0	0	0	0	0
OS	402	4146	6444	9839	2808	3839	1606	1956	0	0	210	210	0	0	0	0	0	0
HS	402	4159	25985	34919	8154	9414	5535	6330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	402	4159	18228	22444	3938	5709	2289	3249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	402	5101	1119	3829	169	348	184	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	402	5101	718	1443	244	362	34	34	0	0	41	41	0	0	0	0	0	0
Al	403	4110	14993	25823	4430	6182	2478	3462	6064	9621	772	772	0	0	0	0	441	441
Al	403	4111	20827	31233	3763	6593	1863	2636	7803	10487	1193	1213	0	0	0	0	0	0
Al	403	4114	21323	31694	6376	6932	2777	3627	9095	10668	1101	1101	0	0	0	0	567	567
Al	403	4125	19536	30426	3460	6053	1746	3276	7945	10154	486	486	0	0	0	0	339	339
Al	404	4160	21559	34010	3526	8059	3384	4099	8866	11551	1433	1433	0	0	0	0	635	635
Al	405	4109	12718	21821	3406	3406	1597	2124	7013	8260	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	405	4111	12328	20609	3972	4510	2135	2454	6218	7933	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	405	4125	11165	19964	3796	4022	998	2200	5213	7660	924	924	0	0	0	0	0	0
Al	406	4107	19138	33192	5923	7240	3110	3555	8780	10653	512	512	0	0	0	0	0	0
Al	406	4109	20533	30556	3765	5157	2227	2370	8747	9737	1002	1002	0	0	0	0	0	0
Al	406	4110	17127	25118	4893	6614	2474	3347	5822	9155	640	640	0	0	0	0	318	318
Al	406	4114	24622	28277	5658	6856	3079	3371	7966	9857	1214	1214	0	0	0	0	516	516
Al	406	4125	24150	29730	4291	6147	2603	2982	7741	9582	1292	1292	0	0	0	0	0	0
Al	406	4146	22928	30478	5974	7134	3084	3774	9047	10629	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	406	4149	21551	35031	7482	8160	3523	3900	9738	11713	1518	1518	0	0	0	0	716	716
Al	407	4110	12345	19127	4129	5164	1825	3128	6527	8210	543	543	0	0	0	0	0	0
Al	407	4114	17865	22440	5344	6318	3015	3224	7379	8737	715	715	0	0	0	0	0	0
Al	408	4137	18418	23367	3606	5982	1390	3338	6227	8959	830	830	0	0	0	0	387	387
Al	409	4156	27402	33560	5267	6861	2735	3826	8806	10349	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	409	4162	24202	36152	5769	7496	2431	4103	9131	11256	933.1	933.1	0	0	0	0	555	555
Al	410	4107	24489	35105	6546	7535	4008	4213	10245	11157	0	0	0	0	0	0	703	703
Al	410	4110	13392	24810	4475	6692	3140	3556	7254	10034	698	698	0	0	0	0	374	374
Al	410	4111	24760	31527	4870	6863	2340	3478	8236	10953	1102	1102	0	0	0	0	610	610
Al	410	4114	21836	27791	6254	7166	3230	3669	8675	10580	746	746	0	0	0	0	0	0
Al	410	4148	25748	35330	7490	8034	4307	4317	11085	11775	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	410	4164	30469	36552	7026	8266	3781	4575	11850	12145	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	410	4165	23452	32024	5430	6664	2699	3569	8514	10356	1229	1229	0	0	0	0	0	0
Al	410	4166	29176	35268	5515	7231	2684	3663	9345	11277	1282	1282	0	0	0	0	0	0
Al	411	4109	32275	35555	5263	5885	2574	3182	0	0	1015	1015	0	0	0	0	0	0
Al	411	4111	27221	35113	7215	7517	3533	3807	0	0	1519	1519	0	0	0	0	0	0
			2,221	00110	, 2 10	, , , ,	0000	0007		J	1017	1 .01/				J		

Al	411	4114	30547	33788	7376	7647	4187	4382	0	0	1560	1560	0	0	0	0	0	0
Al	411	4146	31337	33567	7323	7431	4190	4463	0	0	795	795	0	0	0	0	0	0
Al	411	4151	24688	27068	5914	6859	3757	4045	0	0	931	931	0	0	0	0	0	0
Al	412	4109	30646	35786	5545	5808	2365	2724	9208	10026	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	412	4110	17578	27534	6563	6830	2373	2373	9154	10190	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	412	4111	27732	32388	6315	7227	2952	2952	10007	10618	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	412	4114	12715	32668	7169	7325	2768	2768	9380	10894	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	412	4125	24627	31892	5762	6330	2711	2711	9976	10886	444	444	0	0	0	0	0	0
Al	412	4167	32003	37312	7991	8030	3362	3362	11564	12113	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	413	4501	1255	2092	309	529	249	338	772	1024	33	33	0	0	0	0	0	0
Al	413	5101	533	1268	181	276	70	138	426	714	16	16	0	0	0	0	27	27
Al	414	4501	644	1137	75	250	16	146	418	566	0	0	0	0	0	0	66	66
Al	414	5101	160	633	12	164	17	82	164	376	5	5	0	0	0	0	37	37
Al	415	4501	1216	2337	363	531	263	317	805	1061	78	78	0	0	0	0	0	0
Al	415	5101	904	1899	229	412	134	206	495	804	15	15	0	0	0	0	46	46
Al	416	4104	25251	37150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	416	4110	21640	31684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	416	4114	22699	36092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	416	4125	23499	35788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	416	5101	1929	2723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	417	5102	822	2201	227	275	518	518	1591	1730	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	417	5102	1563	2187	326	501	50	50	881	971	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	417	5201	4846	19982	931	2987	2007	2082	11350	28232	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	417	5201	1599	13355	943	2128	1617	1617	3485	5782	773	773	0	0	0	0	0	0
HS	417	5211	1899	9282	351	1377	5597	7024	4974	16118	0	0	0	0	0	0	421	421
OS	417	5211	5411	21589	5388	6103	3768	3859	5594	7510	1198	1198	0	0	0	0	0	0
HS	417	5215	9234	24175	2317	4075	2053	8877	16176	32202	1262	1262	0	0	0	0	0	0
OS	417	5215	7134	25003	4016	6090	2307	3089	7318	8393	1180	1180	0	0	0	0	0	0
HS	417	5217	2082	13535	608	2315	1625	4672	8777	21325	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	417	5217	7749	22510	3056	6088	1121	2836	5350	7746	815	815	0	0	0	0	0	0
HS	417	5220	1382	7414	1265	2966	791	1460	1444	12915	144	144	0	0	0	0	0	0
OS	417	5220	4119	16222	2135	3500	1017	2936	3656	5924	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	417	5233	4771	14770	1179	2767	867	7383	5832	17910	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	417	5233	8362	20931	2223	4635	2175	2694	4587	7000	866	866	0	0	0	0	0	0
HS	417	5242	17351	27360	2802	5905	11783	11783	32770	38729	1025	1025	0	0	0	0	0	0
OS	417	5242	24007	27714	6438	7020.1	2542	3359	8004	8787	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	417	5247	24208	30069	6034	6693	11265	12007	33872	42964	0	0	0	0	0	0	0	0
OS	417	5247	23772	28433	6482	7099	1870	1870	8343	9061	0	0	0	0	0	0	0	0
HS	417	5280	10171	23449	3368	5743	3596	6768	19307	31250	466	466	0	0	0	0	0	0
OS	417	5280	13588	21074	6241	7000	2110	3804	6626	8089	0	0	0	0	0	0	0	0
Al	418	4169	17540	30307	3735	7002	2757	3471	7211	10676	1227	1529	0	0	0	0	0	0

Abbreviations: InstCd = Institute Code, BrCd = Branch Code, OPO = Open category Opening Rank, OPC = Open category Closing Rank, SCO = SC Opening rank, SCC = SC Closing Rank, STO = ST Opening rank, STC = ST Closing rank, BCO = OBC-NCL Opening rank, BCC = OBC-NCL Closing rank, OPPDO = Open category Physically disabled opening rank, OPPDC = Open category Physically disabled cloing rank, SCPDO = SC-PwD Opening rank, SCPDC = SC-PwD Closing rank, STPDO = ST-PwD Opening rank, SCPDO = OBC-NCL-PwD Opening rank, BCPDC = OBC-NCL-PwD Closing rank