

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	ALS
26241	0,1	0,5	0,2	1,2	0		2
30447			1,4	1,7	2	1,5	6,6
42436							
43512							
43719							
45436		1,5	0,3	0,5	1	0,5	3,5
48408							
48909							
51399	1	1		1	1	0,1	3,7
52228							
52255		0	1	1,5	1		3,4
52275							
52377	0						0
52426							
52481							
53000	0	1		1			2
53610	0	1,6	0,6	1,5			3,7
53662							
53739	0,6	1					1,7
53746	0,1	1,3	1,6	1	0	0,9	4,9
53750							
53788							
53963	0		0				0
54105							
54337							
54338	0,1	1,3	1,2		1	0,7	3,8
55030	0,4	0,8	0		1	0	2,2
55261	0,2						0,2
55341	0						0
55357	0,2	1	0	0,5			1,7
55385	0,2	1,4	1,3		0		2,9
55432	0,7		0,7	0,7			2,1
55451		1,1					1,1
55491	0,3	0,5	0,4	1,5	1	1	4,4
55528							
55584							
55591	0,5	0,5	0	1,4	1		2,9
55624	0,1		0		1		1,4
55630							
55632							
55649	0,2						0,2
55656	0,6	1,5	0,5				2,6
55672	0,7	0	0,3	1		0,4	2,4
55680							
55703		0					0
55841	1,1	0,3	0	1,5	1		3,7

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	ALS
55843							
55856	0,7						0,7
55867							
55880	0	1,1	1	0,8	0	0	2,9
55889	0,4	1,1	0,4	0,5	0	0	2,4
55904							
55914							
55931	0,1	0,8	0,5				1,4
55997	0,5	0,5	0				1
56551	0,6	1,5	0,3		1	0	3,2
56924	0	1,3	0,5	0,9	1	0	4
56935	0	1,1	1	1,8	1		4,6
57101	0,1		0,5				0,6
57224	0	1,5	0,5	1		0,5	3,5
57227	0	1,4	0	0,5			1,9
57228	0,7	0,8	1	1			3,5
57230	0,4	0	0,2				0,6
57239	1,4	1,5	1,6	1	2	0,6	7,5
57241	0,8	1,7	1	1	1	0	5,5
57247	0,5	0,7	0,5	1	2	1	4,7
57249	0						0
57270	0,2	0,8	0	0,2			1,2
57294	0,1	0,5	0,5				1,1
57311	1	1,1	0,5		1	0	3,7
57352	0,5		0,4	1,1	1	0,5	3
57356	1,3	1	0,5	0,5	1	0,5	4,5
57362	0,7	1,2	0,3	0,9	0	0,5	3,6
57379	0,6	1	0	0	1	0,5	2,6
57385	0,8		1,6	0,7			3,1
57392	0,7	1	1,4	1,5	2	0,7	6,6
57398	0,4	1,6		1,1	1	0,3	3,9
57408	0,3	0,2	0	0,5			1
57414	0,2	0,9	0,4	1,2	0	0,6	3,4
57416	0,6						0,6
57432	0,6				1	1	2,7
57436	0,6		1,2	1,5	1	0,6	4,7
57437	0,5	0,2	0	0	1	0,8	2,3
57438	0,1	1,2	0,4	1,5			3,2
57439							
57441	1,7	1	1,5	1,5	2	1,2	7,4
57442	0,1	1,3	0,9	1	1	1	5,2
57443	0,1	0	0	0			0,1
57446	0	1	1,2			0,8	3
57448	0,8	0,8	1	1,5	1	1,7	6,4
57451	0,2	0,2	1,1	0,5	0	0,7	2,7
57452	0,2	1,3	0,4	1,5	1	0,7	4,4

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	ALS
57454	0,4	1,4	0,6	1,4	1	0,8	4,7
57455	0,1	1,2	1,2	1,5	1	0,7	5,6
57457	0,4	0,5	0,5				1,4
57458	0,3	1		1,7	2	0,7	5,2
57460	0,6	0,9	0,8	0,8	1	0,7	4,2
57462	0,7		0,6				1,3
57469	0,1	1,1	0,7	0			1,9
57470	0,3			1,2	0	0,8	2,3
57474	0,2	1,3	1,6	1,2	1	Bran	5,5
57475	0						0
57477	1,7	0,2	1,5	1	1	0,8	6,2
57479	0	0,2	1,3	0,5			2
57480	0	0,3	0				0,3
57481	0,7	1	0,5		1	0,5	3,5
57483							
57484	0,8	0,5					1,3
57485	0,5	1	0,9	1		0,7	4,1
57486	0,2	1,3	1,4	0,8	1	0,5	4,5
57487	0,3						0,3
57491	1	1,1	1,4				3,5
57492	0	2	0,5	0,5	0	1,6	4,6
57495	0,9	1,3	0,5	1,1	2	0,5	5,5
57502	1	1	0,4	0,8	1	0,5	4,2
57503	1		1,2				2,2
57504	0,1	0,9	0,4	1	0	1	3,4
57509	1	0,5	1	0,8			3,3
57510	0						0
57511	0,8	0,5	0,5				1,8
57513	0,1	1,4	1,4	1,5	0	0	4,4
57516			0				0
57517							
57519							
57521	0,8	1,5	1,4	0,9	2	0	6,4
57522	0,9		0				0,9
57523	0,5	1,3	0,4	0,2	1	1	3,9
57524	0	1,6	0,6	1,1	0		3,3
57525	0		0,5	0,6			1,1
57529	0	0,8					0,8
57530	0		0,6	0,5	1		1,6
57532	0	1,5	0		1		2,9
57533	0,2	1,3	1,2	1,5	1	0,7	5,4
57534	0,3		1,2	1,5	1	0,5	4,5
57536	1						1
57538	0,4	1,4	1,2	0,5	1	0,5	4,6
57540	0,2	0,8	0,6	1	1	0	3,4
57541	0	1	1,1	1	1	0,5	4,3

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	ALS
57542	0,6	1,7	0	1	1	1,7	6,2
57544	1,1	0,8	0,8	1,2	1	1	5,3
57545	1,3	0	0,6	0,2	1	1,5	4,6
57547	0	1,2	0,3	1,5	0	1,9	4,9
57548	0,2	0,6	1,3	0,9	0	1,2	4,3
57549	0,5	1,5	0,5	0,8	0		3,3
57550	0,2	1,2	1,1	1,6	1	0,5	5,4
57551	0,5	1,8	0,4	0,7	1		3,9
57552	0,8	1	0,8		1	0,5	3,3
57553	0	1,8	1,6	1,5	0	0,5	5,7
57554	0,6	1,4	0,8	0,5	1	0,5	4,5
57555		0,8	0,4				1,2
57556	0						0
57558	0,8	1,7	0,5	1,5	0	0,5	5
57559	1,2	1,7	0,5	0,2	1	0,5	4,8
57560	0,1	0	0,8				0,9
57561	0,4	1,5	0,8	1,1	1	1	4,9
57563	0,3	1,6	0,4	1,2	1	0,8	4,5
57566	0,6	1	1,1	1,5	1	0,5	4,7
57568	1,2	1,8	1,5	0,8	1	0,8	6,2
57569	0,2	0,5	0,2	0,6			1,5
57571	0,4	1,4	0,5		1	0,6	3,4
57573	1,8	0,8	1,6	1,5	2	1,5	8,4
57574	0	1,4	0,4				1,8
57575	0	1	1				2
57576	1	1,6	1,2	1	2	1,5	6,8
57577	0,8	0	0,5	0,3	0	0	2
57578	0	1,5	1,2	0,5	1	1	5,4
57579	0,6	1,5	0,7	1,6	1	1,1	6,3
57582	1,3	1	1,2				3,5
57583	0						0
57584	0	0	0,1		1	0	0,7
57587	0,6						0,6
57589	1	1,8	1	1,5	2	0,7	6,8
57591	0,4	0,7	1,2	1,7	0		4
57594	1	1,2	0,5	0,9			3,6
57595	0,3		1		0	1	2,5
57596	0,5	0,3	0,4				1,2
57597	0,2	1,3	0,5	1,3			3,3
57598	1,1	1,2	0,8	1	1	0,5	4
57599	0,4	1,5	0,7	1,8	1	1,5	6,3
57601							
57605	0,6	1,6	1,1	1,5	1	1	5,9
57609	0,2	1	0,4				1,6
57610	0,1						0,1
57739	0,7	1,8	0,2	1,5			4,2

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	ALS
57806	0,6	0	0	0,5	1	0,7	2,3
57828	0,2	0,9	0,6	0,1	0	0,5	2,3
57831	0,8	0,4	0,4	0,4		1,9	3,9
57861	0,7	0,9	1,1	0,4	0	0,5	3,6
57862	0,3	0,5	0,3	0,8	2	0	3,8
57891	0,1	0,5	0		1		1,2
57894	0,9	1,1	1,6	0,5	0	1,2	5,3
57906	0,3						0,3
57907	1,3	0	0,6				1,9
57908							
57909	0,2		0,5	0,8	0	0,8	2,3
57910	0,4		0				0,4
57911	1	0,2	0,5	1,5	1		3,7
57912	0,6	0,7	0,5				1,8
57913	0,1	0,8	0,8	0,7	0	0	2,4
57914	0,1	0,3	0,8				1,2
57915	1	1,2	0,8	1,3		0,3	4,6
57918	0,3	1,2	0,2	0	1		2,4
57919	1		1				2
57923	0,1	0,8	1,1	0,8	1		3,8
57924	0,8	0,7	0				1,5
57926							
57927	0		0,6	1,3			1,9
57928	0,2	0,6	0,8	0,4			2
57929	0,6	1,6	0,2	1,2		0	3,6
57930	0,1						0,1
57931	0	0,6					0,6
57932	0,5	1,4	0,6	0,7	0		3,2
57933	0	0,9		0,5			1,4
57934	0	1,7	0,3	0,5	1	1	3,1
57935	0	0,6	1,3	1,5	0	0	3,4
57937	0,1	1	1		1	0	3,3
57938	0,3	0,7		0,8			1,8
57939		0,4		1			0,4
57940	0,1	0	0				0,1
57942	0,3	1,7	0	0,5			2,5
57943	0,1	1,2	0,4				1,7
57946	0						0
57947	0,1		0,2				0,3
57967	0,2	0,8	0,7	1,5	1	0,5	4,5
57972	0,8	0,1	0,7	0,9			2,5
58022	0,7	0,5	1	0,2			2,4
58023	1,1	0,2	1,2	1,5			4
58040	0,1	1,3	0,5	0,2	1	1	3,8
58042			0,6	0,8	0		1,4
59357	1	0,5	1		2	0,2	4,5

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	ALS
59358	0,7	1	1,6	1			4,3
59359	1,3	1	0,5	1	1	0,5	4,3
59360	1,4	0	0,8	0,8	2	0,1	4,6
59361	0,4		1,7	1,5	1	0,5	5,5
59362	0,8	1	0,7		1		3,2
59363	1	0,4	0,9	1,1	2	0,5	4
59364	1,4	1,5	0,5		1		4,5
59365	1,5	1,5	0,7	1,1	1	0,5	5,9
59366	0,7	0	1,5	0,7	2	0,5	4,9
59367		0,3	0,5				0,8
59368	1,1	1	1				3,1
59369	1,7	0,8	0,8		1	0,8	4,8
59439	0,6	0,6	1,2		2		3,8
59440	1,6	1,8	2	1,3	2	0,2	8,3
59441	0,7	0,5					1,2
59442	0,1						0,1
59443							
59444							
59445	1,7					0,5	2,2
59446	0,8						0,8
59447	1	1	2	1,5	2	2	8,5
59448	1	1,5	1,5		2	1,4	7,4