

	KOE						KOE
	1	2	3	4	5		YHT
2077	0,00		0,00		0,50		0,50
9917	3,50	4,00	3,75	3,00	4,00		18,25
0959	4,00	3,50	2,25	2,67	3,25		15,67
5473	2,75	3,70	1,75	2,00	3,50		13,70
5251	4,00	2,23	3,50	3,00	0,75		13,48
4380	4,00	3,90	4,00	2,17	0,75		14,82
1733	3,00	3,05	2,00	1,67	2,25		11,97
6736	3,50	3,86	3,00	1,33	0,75		12,45
7444	4,00	4,00	3,25	2,67	5,50		19,42
7774	4,00	4,00	1,00	1,83	0,00		10,83
9274	4,00	4,00	3,50	3,00	4,00		18,50
1699	3,75	3,98	4,00	2,67	2,25		16,64
4305	1,75	2,23	2,25	1,00	2,50		9,72
7320	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
4435	3,50	2,25	2,25	2,17	1,00		11,17
9095	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
1332	3,25	3,75	2,50	1,67	2,00		13,17
3231	4,00	2,75	2,75	2,17	2,75		14,42
5276	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
7797	3,00	3,19	1,25	1,17	1,75		10,35
7884	3,00	3,45	2,25	1,50	3,50		13,70
2156	3,50	3,50	1,25	1,83	3,50		13,58
4319	4,00	4,00	3,00	3,00	1,00		15,00
5348	4,00	4,00	3,00	2,33	2,50		15,83
9413	3,00	3,80	1,75	1,67	1,50		11,72
2601	3,00	2,10	2,00	1,50	2,50		11,10
8234	4,00	3,55	3,00	1,00	1,75		13,30
0396	3,50	2,56	1,75	2,67	1,50		11,98
2041	3,50	1,90	3,25	2,00	0,50		11,15
2834	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
0131	2,00	2,00	1,25	1,33	3,00		9,58
0762	4,00	2,63	2,75	2,67	0,00		12,04
2223	4,00	2,23	3,00	1,67	4,00		14,89
2238	3,00	3,30	2,50	2,33	2,75		13,88
9596	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00		17,00
9863	3,00	3,00	1,50	1,67	5,00		14,17
0567	3,00	4,00	2,50	2,17	5,00		16,67
2711	3,25	3,34	1,75	1,50	2,25		12,09
3016	4,00	2,48	2,00	1,67	3,75		13,89
3763	4,00	2,65	1,50	3,00	2,00		13,15
3780	4,00	3,36	3,75	2,67	0,25		14,03
3814	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
4284	3,00	4,00	3,25	1,83	2,00		14,08
9473	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00

0013		3,50	2,33	2,75	2,33	2,00		12,91
0590		2,00	3,28	1,00	3,00	3,00		12,28
1130		3,50	2,08	1,75	2,00	0,00		9,32
1276		4,00	3,23	2,25	1,00	0,00		10,48
1717		4,00	3,69	2,25	1,50	0,75		12,19
1932		4,00	0,00	1,50	0,00	2,50		8,00
4645		2,50	3,08	1,00	1,33	0,00		7,91
6613		4,00	3,69	2,00	2,00	3,75		15,44
6819		3,00	2,28	2,00	1,50	2,50		11,27
7072		3,50	3,15	2,75	1,67	4,00		15,07
7203		2,50	3,35	2,25	1,33	2,50		11,93
7302		1,50	1,10	0,50	1,00	0,00		4,10
7312		4,00	4,00	2,00	2,67	4,00		16,67
7982		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
8202		4,00	3,83	1,75	2,17	4,13		15,87
9033		4,00	3,78	2,00	2,50	2,75		15,02
0600		0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
0740		0,00	0,00	2,00	0,00	4,50		6,50
1417		3,50	3,03	1,00	1,67	2,00		11,19
2008		2,50	2,90	1,25	2,00	3,00		11,65
4324		2,50	2,35	2,00	2,00	1,75		10,60
5546		2,00	0,68	1,00	0,00	0,00		3,68
5607		3,50	2,70	2,00	1,83	3,00		13,03
5627		3,00	3,75	3,25	2,67	3,00		15,67
7258		4,00	3,16	3,00	3,00	2,25		15,41
8137		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
0227		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
0752		3,50	3,65	3,75	3,00	4,00		17,90
0919		2,50	2,65	1,25	2,17	2,00		10,57
0937		3,50	4,00	3,50	2,33	1,50		14,83
1080		3,00	3,25	2,25	1,67	0,00		10,17
1527		3,25	2,79	2,25	1,00	0,50		9,79
2523		0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
2938		4,00	2,98	0,75	1,00	1,00		9,72
7583		4,00	2,60	2,25	1,00	1,00		10,85
7747		4,00	4,00	2,75	1,00	2,75		14,50
7754		3,00	3,40	1,00	1,50	1,75		10,65
7787		4,00	2,38	3,50	2,33	2,50		14,71
7959		3,25	3,25	3,25	2,00	2,50		14,25
8003		4,00	2,40	2,25	1,67	1,50		11,82
8499		3,50	2,90	1,25	2,33	4,00		13,98
8524		4,00	4,00	2,25	0,67	4,25		15,17
8680		4,00	1,81	1,50	2,50	3,00		12,81
8737		4,00	4,00	3,00	2,33	3,50		16,83
8939		3,00	2,35	3,25	2,50	2,50		13,60
9063		2,00	1,08	0,75	1,00	0,50		5,32

9983		3,75	0,70	1,50	1,50	2,50		9,95
0379		4,00	4,00	3,50	3,00	4,00		18,50
0380		4,00	2,08	3,25	2,17	4,00		15,49
0562		0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
0968		3,50	1,94	2,25	1,00	4,50		13,19
1062		3,00	2,63	2,75	1,50	0,50		10,37
1784		4,00	4,00	2,75	2,50	2,75		16,00
2809		3,00	4,00	2,75	3,00	3,50		16,25
2837		3,25	3,85	2,25	2,33	0,25		11,93
2996		2,75	2,75	2,25	2,67	4,00		14,42
3085		3,50	2,50	2,25	1,67	4,25		14,17
3404		4,00	3,50	3,00	2,00	3,25		15,75
3540		3,50	3,25	1,75	2,33	4,00		14,83
3541		4,00	3,10	3,00	2,67	4,00		16,77
4024		3,75	2,71	2,00	1,50	0,75		10,71
4285		4,00	1,95	1,25	2,67	4,25		14,12
5170		4,00	1,65	2,75	1,67	3,00		13,07
5199		4,00	3,15	1,50	0,00	2,25		10,90
5487		3,25	2,60	1,25	2,33	1,25		10,68
5706		3,50	4,00	1,75	1,67	3,50		14,42
5721		3,00	2,98	2,25	3,00	0,50		11,73
5722		2,00	0,75	1,25	1,83	0,00		5,83
5809		2,75	3,20	2,25	2,83	1,25		12,28
5825		4,00	3,80	2,50	1,67	3,50		15,47
6174		3,00	3,15	2,75	2,67	2,25		13,82
6852		2,75	3,15	2,00	1,17	1,00		10,07
7659		3,00	1,95	2,25	1,17	2,25		10,62
8505		4,00	4,00	2,75	1,17	4,25		16,17
9271		3,50	2,75	3,25	2,33	2,50		14,33
9481		0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
9886		2,00	2,98	1,25	1,33	3,50		11,06
0332		3,00	3,96	3,25	2,00	4,25		16,46
0770		3,50	2,05	2,25	1,17	1,25		10,22
1686		4,00	3,83	3,75	1,67	3,50		16,74
2327		2,50	4,00	2,75	1,83	2,25		13,33
2468		2,00	2,90	1,25	1,00	2,00		9,15
2595		3,50	4,00	1,75	2,33	1,00		12,58
2634		3,75	2,63	2,25	2,67	2,75		14,04
2703		2,50	0,00	2,50	1,00	0,75		6,75
3202		3,00	3,00	1,00	3,00	0,00		10,00
3859		4,00	2,03	1,00	1,33	3,25		11,61
4054		3,50	2,86	2,00	2,67	4,00		15,03
4694		3,75	3,75	2,50	1,83	3,00		14,83
5107		4,00	2,80	3,75	3,00	2,75		16,30
5590		4,00	2,25	3,00	2,00	1,50		12,75
5969		3,50	2,64	1,50	1,33	3,50		12,47

[illegible]

