

Kod	1(mo)	2(rr)	3(tr)	4(u1)	5(rs)	6(u2)	inne	k1	k2	k3	k4	k5	k6	%all	sk
	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	Nzal	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	6,00	SR
2							0							0,0	2,00
8							0	0,2	0,4	0,5	0,2	1,0	0,8	51,7	3,08
10							0	0,4	1,0	1,0	0,5	0,3	1,0	70,0	4,00
11	1,00						0	*	1,0	0,8	0,5	0,2	0,9	73,3	4,17
12	0,90	1,10	1,00	1,00			0	*	*	*	*	1,0	1,2	103,3	5,67
14	0,90	1,20					0	*	*	0,9	0,6	1,0	1,0	93,3	5,17
15	0,90						0	*	0,5	0,0	0,5	1,0	0,9	63,3	3,67
17	0,40						1	0,5	0,6	0,0	0,5	1,0	0,9	55,7	3,29
20	1,00	0,50		1,00			0	*	*	0,7	*	0,8	1,0	83,3	4,67
21	0,90	1,10	1,00	1,00	0,30		1	*	*	*	*			61,4	3,57
22	0,90						0	*	1,0	0,7	0,3	1,0	1,0	81,7	4,58
33							0							0,0	2,00
34	0,80						0	*	0,4	0,6		1,0	0,9	61,7	3,58
38	0,95				0,50		0	*	1,0	0,7	0,4	*	0,7	70,8	4,04
1			0,90	0,50		0,50	0	0,9	0,5	*	*	1,0	*	71,7	4,08
3	0,60	0,40	0,70	0,60			1	*	0,5	*	*	1,0	0,1	55,7	3,29
4				0,80		0,50	0	0,9	0,3	0,3	*	1,0	*	63,3	3,67
5	1,00	1,00	1,00				0	*	*	*				50,0	3,00
6	0,60	1,10	0,90			0,60	0	*	*	*			*	53,3	3,17
7		1,00	0,80		0,80	0,50	0	*	*	*		*	*	51,7	3,08
9	1,00	1,20	1,00				0	*	*	*				53,3	3,17
13	1,00	1,10	1,00				0	*	*	*				51,7	3,08
16							0	0,9	1,0	1,0	0,6	1,0	0,8	88,3	4,92
18	0,80	1,00	0,70		0,70		0	*	*	*		*		53,3	3,17
19			0,90			0,50	0	0,9	1,0	*		0,6	*	65,0	3,75
23				1,00	0,60	0,60	0	0,8	0,4	0,4	*	*	*	63,3	3,67
24		1,10	1,00	1,00		0,70	0	0,5	*	*	*	1,0	*	88,3	4,92
25				0,50	0,70	0,60	0	0,9	0,5	1,0	*	*	*	70,0	4,00
26	0,20						0	0,8	0,5	0,9	0,1	0,2	0,3	50,0	3,00
27			0,70				0	1,0	1,0	*	0,9	1,0	0,8	90,0	5,00
28	0,50					0,40	1	*	1,0	0,7	0,0	1,0	1,0	65,7	3,79
29	0,20	1,00			0,80	0,40	2	0,5	*	1,0	0,5	*	0,8	65,0	3,75
30			0,60				0	0,6	0,8	*	0,5	1,0	0,7	70,0	4,00
31	1,00	1,20	0,90				0	*	*	*	0,1	1,0	1,0	86,7	4,83
32			0,80				0	0,9	1,0	*	0,9	0,2	1,0	80,0	4,50
35			0,70				0	0,9	1,0	*	0,6	1,0	1,4	93,3	5,17
36				0,70	0,80		0	0,7	0,3	0,9	*	*	1,0	73,3	4,17
37							0	0,5		0,8	0,5	1,0	1,0	63,3	3,67