

WIELOKRYTERIALNE PORÓWNIANIE WARIANTÓW PRZEBIEGU DTŚ

WARIANTY				KRYTERIA															
Lp																			
1	2	3	4	5	6														
1	WARTA (dla grupy)	0,2	0,2	0,3	0,5														
2	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
3	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
4	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
5	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
6	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
7	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
8	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
9	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
10	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
11	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
12	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
13	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
14	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
15	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
16	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
17	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
18	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
19	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
20	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
21	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
22	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
23	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
24	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
25	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
26	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
27	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
28	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
29	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
30	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
31	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
32	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
33	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
34	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
35	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
36	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
37	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
38	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
39	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
40	WARTA (w grupie)	0,2	0,3	0,5	0,4														
41	WARTA (dla grupy)	0,2	0,3	0,5	0,4														
42	WYNIK SUMA																		
43	MIEJSCE																		
1	WARIANT 1	1,13	10	0,4	0,5	1,2	9,5	0,27	0,28	0,24	0,3	1,0	2,37	0,6	3,61	8,54	1		
2	WARIANT 2	1,13	10	0,4	1	0	1,5	0	0,27	0,3	0,29	0	2,4	0,6	10	6,92	2		
3	WARIANT 3	1,21	7,7	0,31	4	0,6	10	0,45	0	0,12	0	0	0	0	1,22	2,30	4		
4	WARIANT 4	1,49	0	0	4	0	0	0	0,3	0	0,26	0	2,14	0,41	0	4,15	3		
		211	307	8	16	bardzo mała	bardzo mała	średnia	mała	nie	nie	nie	nie	nie	nie	1475 087 824,-	1412 775 163,-	963 083 421,-	1 290 323 684,-
		3,1	0	0	0	4	4	10	5	4	9,66	8,7	296	8,92	8 324	6,8	6,8	6,8	6,8
		0,19	0	0,60	0,58	nie	tak/nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		4	4	4	4	bardzo mała	bardzo mała	średnia	mała	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0,4	0,4	1	0,5	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	0	0	0	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		39 931	50 224	41 481	49 717	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	10	1,5	9,5	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	0,45	0,07	0,43	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		614 276	557 061	464 107	555 707	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		10	6,2	0	6,1	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0,45	0,3	0	0,27	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		61,11	59,75	60,96	61,03	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		10	0	8,9	9,4	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0,3	0	0,27	0,28	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		9,84	9,82	9,79	9,80	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	4	10	8	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	0,12	0,3	0,24	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		9,66	9,86	9,64	9,63	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		8,7	0	9,5	10	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0,26	0	0,29	0,3	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	0	0	1,0	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		296	2325	50	80	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		8,92	0	10	9,87	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		2,14	0	2,4	2,37	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		8 324	12 417	6 429	6 429	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		6,8	0	10	10	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0,41	0	0,6	0,6	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		1475 087 824,-	1412 775 163,-	963 083 421,-	1 290 323 684,-	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	1,22	10	3,61	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		0	0,12	1	0,36	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		4,15	2,30	6,92	8,54	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41
		3	4	2	1	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	0	0,41	0,41	0,41	0,41

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w kolumnie [K2] = 10.