G	93.10	1.72	1.72	1.72	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Т	3.28	85.25	0.00	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Е	0.00	1.82	85.45	5.45	0.00	0.00	1.82	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82
Р	9.80	1.96	0.00	84.31	0.00	1.96	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-CW	0.00	0.00	1.82	1.82	87.27	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
R-CCW	0.00	1.72	0.00	0.00	1.72	93.10	0.00	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-L	0.00	0.00	0.00	0.00	3.70	0.00	0.00	96.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S-U	0.00	4.41	4.41	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	88.24	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00
S-D	0.00	1.64	0.00	9.84	1.64	0.00	0.00	0.00	1.64	81.97	0.00	0.00	3.28	0.00
S-X	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.55	0.00	0.00	0.00
S-V	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.25	0.00	0.00
S-+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
Sh	0.00	0.00	1.37	1.37	2.74	0.00	5.48	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	86.30
	G	Т	Ε	Р	R-CW	R-CCW	S-R	S-L	S-U	S-D	S-X	S-V	S-+	Sh