				(A)						(B)						(C)		
Φ	W	0.94	0.04	0.01	0.00	0.01	W	0.91	0.02	0.05	0.00	0.02	W	0.88	0.06	0.04	0.00	0.02
True sleep stage	REM	0.16	0.57	0.20	0.00	0.07	REM	0.13	0.52	0.23	0.00	0.12	REM	0.19	0.45	0.25	0.01	0.10
deels	N1	0.02	0.05	0.87	0.02	0.04	N1	0.02	0.01	0.90	0.04	0.03	N1	0.05	0.07	0.76	0.05	0.05
rue s	N2	0.01	0.00	0.26	0.72	0.00	N2	0.01	0.00	0.15	0.83	0.00	N2	0.01	0.00	0.13	0.85	0.01
<b>—</b>	N3	0.03	0.05	0.08	0.00	0.84	N3	0.03	0.02	0.10	0.00	0.85	N3	0.08	0.08	0.11	0.01	0.72
		W	REM	N1	N2	N3		W	REM	N1	N2	N3		W	REM	N1	N2	N3
True sleep stage						True sleep stage						True sleep stage						
				(D)						(E)						(F)		
O)	W	0.93	0.04	(D) 0.01	0.00	0.01	W	0.92	0.02	(E) 0.03	0.00	0.02	W	0.87	0.06	(F) 0.04	0.00	0.04
stage	W REM	0.93	0.04		0.00	0.01	W REM	0.92	0.02		0.00	0.02	W REM	0.87	0.06		0.00	0.04
leep stage				0.01						0.03						0.04		
rue sleep stage	REM	0.17	0.50	0.01	0.01	0.09	REM	0.18	0.48	0.03	0.00	0.12	REM	0.20	0.42	0.04	0.01	0.11
True sleep stage	REM N1	0.17	0.50	0.01 0.23 0.86	0.01	0.09	REM N1	0.18	0.48	0.03 0.22 0.85	0.00	0.12	REM N1	0.20	0.42	0.04 0.27 0.77	0.01	0.11
True sleep stage	REM N1 N2	0.17 0.01 0.01 0.05	0.50 0.05 0.00	0.01 0.23 0.86 0.24 0.11	0.01 0.03 0.75	0.09 0.04 0.00	REM N1 N2	0.18 0.04 0.02 0.05	0.48 0.01 0.0	0.03 0.22 0.85 0.10 0.11	0.00 0.06 0.87	0.12 0.04 0.01	REM N1 N2	0.20 0.06 0.01 0.07	0.42 0.07 0.00	0.04 0.27 0.77 0.13 0.11	0.01 0.05 0.85	0.11 0.05 0.01