28	62118	021,25	02:40	13:40	o4;0)	04',09	40.)	11.2	640 119	0.110
02	021.26	62),27	03140	ozilal	147,11	04:14	70.1	71.2	648 mg	0.120
02	02:28	02!29	o)! 40	US: NU	04:16	04.17	10.1	11.2	840mg	0.126
02	a .30	02:31	02!40	03:40	04:19	04:H	71.1	117	6147	0.124
[H	NA	NA	04:30	05:30	06,01	06:11	70.1	712	640mg	0.060
28	Na	NA	04:30	05:30	06:12	06! 40	70-1	フトン	640	0.071
02	NA	NA	04:30	05:30	06! UI	06'. 41	5-70-)	7/2	648 mm 179	0.066
02	NA	Na	04:30	05:30	06:43	06:44	70.1	412	SHO mm	0.065
ov	nlo	NO	04:30	65:30	06:44	06:46	701	41.2	640 mg	0.059