001 -	0.5	0.5	0.5	0.49	0.5	0.51	0.47	0.51	0.51	0.54
003 -	0.5	0.5	0.52	0.5	0.51	0.54	0.48	0.48	0.56	0.47
008 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.54	0.44	0.46	0.44	0.47	0.48
022 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.48	0.52	0.54	0.55	0.54
0.06 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.57	0.58	0.61	0.62	0.7
167 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.56	0.72	0.72	0.71	0.69
464 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.53	0.77	0.77	0.76	0.76
292 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55	0.77	0.77	0.77	0.77
594 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.56	0.77	0.77	0.77	0.77
.0.0 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.54	0.77	0.77	0.77	0.77
	0000	0.033	0.027	0.014	0.009	0.906 [T]	0.00%	0.005	0.005	0,01
	003 - 008 - 022 - 0.06 - 167 - 292 -	003 - 0.5 008 - 0.5 022 - 0.5 0.6 - 0.5 167 - 0.5 464 - 0.5 292 - 0.5 594 - 0.5	003 - 0.5	003 - 0.5 0.52 008 - 0.5 0.5 022 - 0.5 0.5 0.6 - 0.5 0.5 0.6 - 0.5 0.5 0.5 - 0.5 0.5 0.5 - 0.5 0.5 0.5 - 0.5 0.5 0.5 - 0.5 0.5 0.5 - 0.5 0.5 0.0 - 0.5 0.5 0.0 - 0.5 0.5	003 - 0.5 0.52 0.5 008 - 0.5 0.5 0.5 0.51 022 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 - 0.5 0.5 0.5 0.5 167 - 0.5 0.5 0.5 0.5 464 - 0.5 0.5 0.5 0.5 292 - 0.5 0.5 0.5 0.5 594 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 - 0.5 0.5 0.5 0.5	2003 - 0.5 0.5 0.52 0.5 0.51 2008 - 0.5 0.5 0.51 0.54 2022 - 0.5 0.5 0.5 0.52 2026 - 0.5 0.5 0.5 0.52 2027 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2028 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2029 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2020 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2021 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2022 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2023 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2024 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2025 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2020 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2021 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2022 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2023 - 0.5 0.5 0.5 0.5 2	2003 - 0.5 0.52 0.5 0.51 0.54 2008 - 0.5 0.5 0.51 0.54 0.44 2022 - 0.5 0.5 0.5 0.52 0.48 2022 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.52 0.48 2026 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.57 0.57 2027 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.56 2028 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.53 2029 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.55 2024 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.55 2024 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.55 2025 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.55 2020 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.56 2020 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.56 2020 - 0.5	003 - 0.5 0.5 0.52 0.5 0.51 0.54 0.48 008 - 0.5 0.5 0.51 0.54 0.44 0.46 002 - 0.5 0.5 0.5 0.52 0.48 0.52 0.06 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.57 0.58 0.67 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.50 0.57 0.58 0.67 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.50 0.50 0.72 0.464 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.53 0.77 0.92 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.55 0.77 0.00 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.56 0.77 0.00 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.54 0.77 0.05 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.54 0.77 0.05 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.54	003 - 0.5 0.5 0.52 0.5 0.51 0.54 0.48 0.48 008 - 0.5 0.5 0.51 0.54 0.44 0.46 0.44 002 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.52 0.48 0.52 0.54 0.06 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.57 0.58 0.61 167 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.72 0.72 464 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.77 0.77 292 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.77 0.77 594 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.77 0.77 0.0 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.54 0.77 0.77 0.0 - 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.54 0.77 0.77	003 - 0.5