

3	4	000		0	.86	-00	(MB	-0) 6 5	-00	9 8 -(0002	-0.	.86	0	.6	0.	.8	-	D.0	2	2.0	4	.0	-000		-(1065
16	2.	9 7	.6	3. Ø 6 3	. Ø 0	-0. 0 -000	1	- 0. 0-	D669	0.6 - -00	- 0. 6 94 -(30 66	22 - - 3 11) (66)	-01 -01) (60)	-0.6 -00) 6 5	0.6	- 1.00	0.6	7).8	2.6	3.6	3.9 - 5	.6	-0.6 -0	D65
5	-0.	6 ¬ -90) 6 5	2.6 2	.00	5.0 3	.6	-0.02 -000	10986 6	0.6 - -00	- 0.6	30 66	- 0.0 - -0).9	-0.2 5 - -0	.30	-0. 0 -	200 0	-0.6	3 0 65	0.Ø6 0	.00	0. 0	-0 . 3	. 0 6.	2 6	1.80 1	.63
382	-0.	2 0 7	3	-0. 8 -€	003	0.3	.0	2.Ø6 - 2.	Ø 6	0.2 -	-0. 0	D0B	- 0.26 - -00	008	0.6 -)65)	0. 26 -00	0.0 5	-0.6	7 0.0	-0. 2	7 0ø2	0.8	0.6	6.6 -	.θ	0.0	ODEED!
2 14	0.	8 7	.6	2.0 6 1	.8	3. 2 6 3.	—(Ø6	- 0<u>0</u>0 .()00-	DEHED)	0.0 -006	-0.6 305 -	1065	-0.6 7 -00) 6 5	2 1	2	9.6 7	.6	3.6	3 .6	-0.0 2 -00	7 (1)	-0.6 B -€	D65	0.6 -0	D65	-0. 2 	092
6	3.	6 7 8 .	. –0 .θ	.0 0 6 -00	0000	0. 26 5 -00	(33 6)	-0.6 -0) 6 5	0.2 - -00	-0. 2 28 -0	0000	-0.6 -	065	0. 8 - 0	.6	-0.6- -00)65	0.9	.26	1.26	2.0	2.Ø6 2.	.Ø6	4. 5 - 4	. –(.8	0.0 0 -00-	ODEN
3 6	-0.	6 - 00	193	-0.6 -0	005	-0.6 -0)65	0.6 -9	D Ø 4	0.6 - 0.	3. 6	3.6	3.00 - 3.1	_(Ø6	- 000 .0 -000		-0. 0 -)(12)	-0.6	3 0 (28	-0. 0 0	7 00 0 4	0. 9	-). Q	0.6 -0)65	0.0	0.6
_(26	0.0	@ ¬	.0	0. 0	- O	. 20 6 - 0	001	0.8	0.0 30	6 26 - 0.8	-0. 9 3 6 (). a	2.9 -	.0	3.6 - 3.	96	0. 08 -		0.0	- 0. 2 6	− 0 .6 -0	1	- 0. 6	.Ø6	0.6 -0	003	- 0. 6 -€	0065
32	0.	6 ¬ -00) 6 5	- 0.6 -€	065	-0.6 -0)65	2.6 - 2	.6	9 .6 ¬ 0.	9.6 6 (D.8	2.9 - 3.	.6	3.0 - 3	.6	-0. 2 -		-0.0	3 005	- 0 .6	1000	-0. 0 -0	D65	0. 0 -00	(2007)	2 1.6	0.6
M	-0. }	00 001	200 0	0.0 6 -0	Ø	-0.6 -0	065	2.6 2	.6	0.0 -00	-0.6 @ -(D)65	-0.6 ¬) 6 5	2.6 - 0	.2	2.6 -	.6	2 6 .6	6	0.26	7 (0)286	–0. 2 B –0	0 0.2 0	. Ø 6. 0	. (. ()	0.00 0	٦). @
0. 6	.10	6 000		−0.6 -0	065	0.0	.0	- 0. 0 .0- -00	23 155	0. 0 7	0.06 265 -(3D65	0. 0 7	.8	0.8 - 0	.0	3 .6 - 3 .	.6	3.0	3.8	0.0	7 - ODBJE	0.Ø6 B -0	D0B	0.6 -00	1 —(166)	0.06 —0).Ø6
5	18.	6 7 3.	.6	-0.0 -00		- 0 .6 6 -0	D05	- 08 .0- -0) (5)	0.6 ¬ 0.	-0.26 6 (). 2	-0 .00 -0.00 -0.	.0	0. 9 - 0	.6	20.65 20.	.6	2.0	2.6	5.9 4	.00	-0.0 -00	002866	0 .6) - -00) (66)	- 0 .6 -0	1065
Ð -	-O.	2 000		-0. 0 -0	D @ 4	-0. <u>0</u> -0)ØP	-0.6 -0	D Ø 4	0.0 ¬ 0.8	-0. 0	003	-0. 2 -	.0	0.8 -	.0	0.0)Ø2	0.8	7 2 0. 5	2.2 80 6 2.	- .2 5	3 .96	.98	0. 2 2 - -000		-0. 2 -€	002
3	2.0	16 ¬ 2.1	2 6	8	8	0.0	002005	-0. 0 -00	228 5	0.0 -	- 0.6 68 -(DE	-0.26 -00) 0 4	0. 9 -0) 6 B	9.6 -) 6 5	-0.6	30 65	0.9	. Ø 6	2.6	2.8	0. 2 -000	—(1038)	0.2 6 -€	022
	0.	9 -		2.6		6.6	1	-0.9	-0	.Ø6 ¬	-0.6	1	<u>-0.6</u> -		− 0. 6 -		<u>-0.6</u> -		0.0	7	-0.6	1	1.9		6 .6 -	- 0.	000	7 0

















