_	_	_
-1	<b>—</b> .5	<b>—</b> .25
- 1.05	_ 52	<b>—</b> .26
- 1.10	<del></del> .54	<b>—</b> .27
—1.15	—.56 — 58	—.28 —.20
<b>—1.20</b>	—.58 —.6	─.29 —.30
—1.25	E	<b>—</b> .31
_ 125	<del>-</del> .65	—.32 —.33
—1.35 —	—.7	—.34 —.35
_ —1.5	—.75	38
	—.8	_
	—.85	<u>       .4                             </u>
1.8	<b>—</b> .9	= 45
E	<b>—</b> .95	_
—2 –	-1	<b>—</b> .5
<del>_</del> 2.25		<del></del> .55
_ 2.5	<b>– 1.2</b>	<b>—</b> .6
E		<b>—</b> .7
_3	—1.5 —	8
-		9
<b>-4</b>	<del>_</del> 2	—1
_ _5	-2.5	<b>—1.2</b>
	-3	<b>—</b> 1.5
_7 =	_4	_ _2
—10 —15	—5 —7	<del>_</del> 3
30	—10 —15	6 10
<sup>−70</sup> −∞	-∞	-∞
PRT 1m	<b>₹</b> T .5m	.25m