PA = 338° R	= 4.5"	PA = 262°	R = 6.4''	PA = 192°	R = 6.6''	PA = 202°	R = 6.8''	PA = 251°	R = 6.8''	PA = 185°	R = 7.1''	PA = 177°	R = 7.5''
/	6		E		Ø				'n		g,	1	þ
PA = 042° R	= 7.7"	PA = 330°	R = 7.7"	PA = 219°	R = 9.2"	PA = 356°	R = 9.8''	PA = 253°	R = 9.8''	PA = 005° R	= 10.1"	PA = 096° R	= 10.2"
PA = 207° R =	= 10.2"	PA = 203°	R = 10.2"	PA = 290°	R = 10.4"	PA = 193°	R = 10.5"	PA = 043°	R = 10.7"	PA = 197° R	= 11.2"	PA = 084° R	= 11.2"
PA = 170° R =	= 11.3"	PA = 183°	R = 11.9"	A = 034°	R = 12.6"	PA = 353°	R = 14.5"	PA = 074°	R = 14.5''	PA = 196° R	= 14.6"	PA = 357° R	= 14.8"
	3		ď			•	6						Ä,
PA = 347° R =	= 15.9"	PA = 174°	R = 16.2	PA = 170°	R = 17.4"	PA = 180°	R = 17.4"	PA = 189°	R = 17.6"	PA = 207° R	= 17.8"	PA = 220° R	= 18.9"
PA = 282° R =	= 19.8"	PA = 210°	R = 19.8"	PA = 085°	R = 20.2"	PA = 194°	R = 20.44	PA = 224°	R = 20.5"	PA = 271° R	= 22.0"	PA = 177° R	= 22.2"
PA = 177° R =	= 23.2"	PA = 249°	R = 25.2"	PA = 167°	R = 25.7"	PA = 348°	R = 25.8"	PA = 343°	R = 26.8"	PA = 241° R	= 26.9"	PA = 162° R	= 27.5"