				-	_	_										_	_					_			
4	20 -	8.0	0.74	2.44	1.11	4.52	1.25	1.25	1.53	0.32	0	1.08	0.31	0.44	3.44	2.53	1.44	1.03	1.35	0.25	100	6.29	•		
	19 -	0.78	4.01	2.65	4.61	2.95	3.45	6.01	6.49	4.43	0.49	7.01	6.04	8.5	3.56	4.77	7.08	7.49	7.03	100	0.25	9.38			
	18 -	4.72	17.41	14.68	29.56	19.86	25.1	41.46	57.01	28.59	2.22	74.39	12.77	17.81	21.59	21.97	93.83	64.32	100	7.03	1.35	32.78			
	17 -	3.84	15.42	13 //1	27 62	16 3/	10 02	63.1	10.20	26.25	1 76	81 00	15.63	26 15	16 75	17.01	61.58	100	64.32	7.49	1.03	31.4			
	16 -	4.79	18.12	14.85	30.06	20.5	26.37	39.08	59.33	29.42	2.36	70.61	12.28	17.86	22.51	23.2	100	61.58	93.83	7.08	1.44	32.76	•		
	15 -	9.66	19.19	11.54	11.6	20.59	20.8	10.43	22.7	18.45	5.33	17.4	5.6	7.45	23.02	100	23.2	17.01	21.97	4.77	2.53	18.66	•		
	14 -	8.19	19.16	18.8	11.74	28.11	31.93	11.36	22.04	18.74	4.77	17.19	5.24	7.54	100	23.02	22.51	16.75	21.59	3.56	3.44	19.78			
	13 -	1.62	10.46	8.93	11.82	6.87	10.53	24.82	18.67	12.27	0.74	23.43	12.57	100	7.54	7.45	17.86	26.15	17.81	8.5	0.44	16.42		% 5	Shared Irps
	12 -	1.04	5.59	4.83	7.84	4.64	6.16	12.42	11.75	7.68	0.51	15.61	100	12.57	5.24	5.6	12.28	15.63	12.77	6.04	0.31	12.43			100
a .	11 -	3.77	15.51	13.68	27.78	17.06	20.52	53.84	50.57	26.92	1.81	100	15.61	23.43	17.19	17.4	70.61	81.09	74.39	7.01	1.08	31.97			75
E E	10 -	6.35	3.18	2.59	1.37	5.01	4.04	1.15	2.5	3.06	100	1.81	0.51	0.74	4.77	5.33	2.36	1.76	2.22	0.49	0	7.46			50
	9 -	6.87	19.58	16.8	16.98	22.55	24.01	16.73	38.42	100	3.06	26.92	7.68	12.27	18.74	18.45	29.42	26.25	28.59	4.43	0.32	21.9			25
	8 -	5.77	20.27	19.04	32.95	25.07	21.83	40.78	100	38.42	2.5	50.57	11.75	18.67	22.04	22.7	59.33	49.29	57.01	6.49	1.53	30.3		_	0
	7 -	2.45	9.96	18.74	32.62	15.44	10.99	100	40.78	16.73	1.15	53.84	12.42	24.82	11.36	10.43	39.08	63.1	41.46	6.01	1.25	25.63	•		
	6 -	6.68	17.39	18.53	10.09	16.96	100	10.99	21.83	24.01	4.04	20.52	6.16	10.53	31.93	20.8	26.37	19.92	25.1	3.45	1.25	19.83			
	5 -	8.87	13.86	26.25	15.99	100	16.96	15.44	25.07	22.55	5.01	17.06	4.64	6.87	28.11	20.59	20.5	16.34	19.86	2.95	4.52	19.57			
	4 -	2.67	10.11	15.47	100	15.99	10.09	32.62	32.95	16.98	1.37	27.78	7.84	11.82	11.74	11.6	30.06	27.62	29.56	4.61	1.11	20.1			
	3 -	4.16	11.65	100	15 /17	26.25	18.53	18 7/	10.04	16.8	2.59	13.68	1 83	8.93	18.8	11 54	14.85	13 //1	1/1 68	2.65	2.44	16.95			
	Ū																								
	2 -	6.02	100	11.65	10.11	13.86	17.39	9.96	20.27	19.58	3.18	15.51	5.59	10.46	19.16	19.19	18.12	15.42	17.41	4.01	0.74	16.88	•		
	1 -	100	6.02	4.16	2.67	8.87	6.68	2.45	5.77	6.87	6.35	3.77	1.04	1.62	8.19	9.66	4.79	3.84	4.72	0.78	0.8	9.45	•		
		$\overline{}$	7	က	4	2	9	7	00	6	10		12	13	4	15	16	17	18	19	20	Ϋ́			
												File													