

[illegible]

	Index	x	y	z	Index	x	y	z	
1	0.042620	0.051447	0.01	0.04427	0.05451	0.01	0.04382	0.05522	
	2	0.042620	0.051447	0.02	0.04428	0.05451	0.01	0.04382	0.05522
	3	0.042620	0.051447	0.03	0.04428	0.05451	0.02	0.04382	0.05522
	4	0.042620	0.051447	0.04	0.04428	0.05451	0.03	0.04382	0.05522
	5	0.042620	0.051447	0.05	0.04428	0.05451	0.04	0.04382	0.05522
	6	0.042620	0.051447	0.06	0.04428	0.05451	0.05	0.04382	0.05522
	7	0.042620	0.051447	0.07	0.04428	0.05451	0.06	0.04382	0.05522
	8	0.042620	0.051447	0.08	0.04428	0.05451	0.07	0.04382	0.05522
	9	0.042620	0.051447	0.09	0.04428	0.05451	0.08	0.04382	0.05522
	10	0.042620	0.051447	0.10	0.04428	0.05451	0.09	0.04382	0.05522
2	0.042620	0.051447	0.11	0.04428	0.05451	0.10	0.04382	0.05522	
	12	0.042620	0.051447	0.12	0.04428	0.05451	0.11	0.04382	0.05522
	13	0.042620	0.051447	0.13	0.04428	0.05451	0.12	0.04382	0.05522
	14	0.042620	0.051447	0.14	0.04428	0.05451	0.13	0.04382	0.05522
	15	0.042620	0.051447	0.15	0.04428	0.05451	0.14	0.04382	0.05522
	16	0.042620	0.051447	0.16	0.04428	0.05451	0.15	0.04382	0.05522
	17	0.042620	0.051447	0.17	0.04428	0.05451	0.16	0.04382	0.05522
	18	0.042620	0.051447	0.18	0.04428	0.05451	0.17	0.04382	0.05522
	19	0.042620	0.051447	0.19	0.04428	0.05451	0.18	0.04382	0.05522
	20	0.042620	0.051447	0.20	0.04428	0.05451	0.19	0.04382	0.05522
3	0.042620	0.051447	0.21	0.04428	0.05451	0.20	0.04382	0.05522	
	22	0.042620	0.051447	0.22	0.04428	0.05451	0.21	0.04382	0.05522
	23	0.042620	0.051447	0.23	0.04428	0.05451	0.22	0.04382	0.05522
	24	0.042620	0.051447	0.24	0.04428	0.05451	0.23	0.04382	0.05522
	25	0.042620	0.051447	0.25	0.04428	0.05451	0.24	0.04382	0.05522
	26	0.042620	0.051447	0.26	0.04428	0.05451	0.25	0.04382	0.05522
	27	0.042620	0.051447	0.27	0.04428	0.05451	0.26	0.04382	0.05522
	28	0.042620	0.051447	0.28	0.04428	0.05451	0.27	0.04382	0.05522
	29	0.042620	0.051447	0.29	0.04428	0.05451	0.28	0.04382	0.05522
	30	0.042620	0.051447	0.30	0.04428	0.05451	0.29	0.04382	0.05522
4	0.042620	0.051447	0.31	0.04428	0.05451	0.30	0.04382	0.05522	
	32	0.042620	0.051447	0.32	0.04428	0.05451	0.31	0.04382	0.05522
	33	0.042620	0.051447	0.33	0.04428	0.05451	0.32	0.04382	0.05522
	34	0.042620	0.051447	0.34	0.04428	0.05451	0.33	0.04382	0.05522
	35	0.042620	0.051447	0.35	0.04428	0.05451	0.34	0.04382	0.05522
	36	0.042620	0.051447	0.36	0.04428	0.05451	0.35	0.04382	0.05522
	37	0.042620	0.051447	0.37	0.04428	0.05451	0.36	0.04382	0.05522
	38	0.042620	0.051447	0.38	0.04428	0.05451	0.37	0.04382	0.05522
	39	0.042620	0.051447	0.39	0.04428	0.05451	0.38	0.04382	0.05522
	40	0.042620	0.051447	0.40	0.04428	0.05451	0.39	0.04382	0.05522

[illegible]