

TOTAL PUMPAGE, IN MILION GALLONS PER DAY FOR HIALEAH-MIAMI SPRINGS WELL FIELD

DATE	MAY 1980				
	8	9	10	11	12
	130.9	126.7	117.9	118.8	122.0

CHLORIDE CONCENTRATION, IN MILLIGRAMS PER LITER AT SELECTED WELLS

DATE	S-68A	G-571	F-2A
OCT. 1975	158	500	80
MAY 1976	380	720	74
OCT. 1976	400	670	170
MAY 1977	380	930	258
OCT. 1977	400	1000	-
MAY 1978	460	970	330
OCT. 1978	500	950	400
MAY 1979	-	950	400
OCT. 1979	-	850	-
MAY 1980	450	800	390

SITE NUMBER				SITE NUMBER				SITE NUMBER			
ALTITUDE IN FEET ABOVE OR BELOW NGVD				ALTITUDE IN FEET ABOVE OR BELOW NGVD				ALTITUDE IN FEET ABOVE OR BELOW NGVD			
CHLORIDE CONCENTRATION IN MILLIGRAMS PER LITER				CHLORIDE CONCENTRATION IN MILLIGRAMS PER LITER				CHLORIDE CONCENTRATION IN MILLIGRAMS PER LITER			
DEPTH OF SAMPLE IN FEET				DEPTH OF SAMPLE IN FEET				DEPTH OF SAMPLE IN FEET			
F-4	0.08			G-414	-1.99	32	64	G-1558		2850	104
F-5	0.16			F-241	-1.11	30	64	G-1568A	12.28		
F-6	0.39			F-279	1.80			G-1571	0.04		
F-7	0.99			F-280	0.89			G-1572	1.77		
F-8	1.19			F-281	1.73			G-1573	2.82		
F-9	0.01			F-282	2.81			G-1574	2.74		
F-10	0.24			F-283	2.74			G-1575	2.81		
F-11	0.55			F-284	2.74			G-1576	2.81		
F-12	2.80			F-285	2.74			G-1577	2.81		
F-13	2.80			F-286	2.74			G-1578	2.81		
F-14	0.84			F-287	2.74			G-1579	2.81		
F-15	0.89			F-288	2.74			G-1580	2.81		
F-16	0.89			F-289	2.74			G-1581	2.81		
F-17	0.89			F-290	2.74			G-1582	2.81		
F-18	0.89			F-291	2.74			G-1583	2.81		
F-19	0.89			F-292	2.74			G-1584	2.81		
F-20	0.89			F-293	2.74			G-1585	2.81		
F-21	0.89			F-294	2.74			G-1586	2.81		
F-22	0.89			F-295	2.74			G-1587	2.81		
F-23	0.89			F-296	2.74			G-1588	2.81		
F-24	0.89			F-297	2.74			G-1589	2.81		
F-25	0.89			F-298	2.74			G-1590	2.81		
F-26	0.89			F-299	2.74			G-1591	2.81		
F-27	0.89			F-300	2.74			G-1592	2.81		
F-28	0.89			F-301	2.74			G-1593	2.81		
F-29	0.89			F-302	2.74			G-1594	2.81		
F-30	0.89			F-303	2.74			G-1595	2.81		
F-31	0.89			F-304	2.74			G-1596	2.81		
F-32	0.89			F-305	2.74			G-1597	2.81		
F-33	0.89			F-306	2.74			G-1598	2.81		
F-34	0.89			F-307	2.74			G-1599	2.81		
F-35	0.89			F-308	2.74			G-1600	2.81		
F-36	0.89			F-309	2.74			G-1601	2.81		
F-37	0.89			F-310	2.74			G-1602	2.81		
F-38	0.89			F-311	2.74			G-1603	2.81		
F-39	0.89			F-312	2.74			G-1604	2.81		
F-40	0.89			F-313	2.74			G-1605	2.81		
F-41	0.89			F-314	2.74			G-1606	2.81		
F-42	0.89			F-315	2.74			G-1607	2.81		
F-43	0.89			F-316	2.74			G-1608	2.81		
F-44	0.89			F-317	2.74			G-1609	2.81		
F-45	0.89			F-318	2.74			G-1610	2.81		
F-46	0.89			F-319	2.74			G-1611	2.81		
F-47	0.89			F-320	2.74			G-1612	2.81		
F-48	0.89			F-321	2.74			G-1613	2.81		
F-49	0.89			F-322	2.74			G-1614	2.81		
F-50	0.89			F-323	2.74			G-1615	2.81		
F-51	0.89			F-324	2.74			G-1616	2.81		
F-52	0.89			F-325	2.74			G-1617	2.81		
F-53	0.89			F-326	2.74			G-1618	2.81		
F-54	0.89			F-327	2.74			G-1619	2.81		
F-55	0.89			F-328	2.74			G-1620	2.81		
F-56	0.89			F-329	2.74			G-1621	2.81		
F-57	0.89			F-330	2.74			G-1622	2.81		
F-58	0.89			F-331	2.74			G-1623	2.81		
F-59	0.89			F-332	2.74			G-1624	2.81		
F-60	0.89			F-333	2.74			G-1625	2.81		
F-61	0.89			F-334	2.74			G-1626	2.81		
F-62	0.89			F-335	2.74			G-1627	2.81		
F-63	0.89			F-336	2.74			G-1628	2.81		
F-64	0.89			F-337	2.74			G-1629	2.81		
F-65	0.89			F-338	2.74			G-1630	2.81		
F-66	0.89			F-339	2.74			G-1631	2.81		
F-67	0.89			F-340	2.74			G-1632	2.81		
F-68	0.89			F-341	2.74			G-1633	2.81		
F-69	0.89			F-342	2.74			G-1634	2.81		
F-70	0.89			F-343	2.74			G-1635	2.81		
F-71	0.89			F-344	2.74			G-1636	2.81		
F-72	0.89			F-345	2.74			G-1637	2.81		
F-73	0.89			F-346	2.74			G-1638	2.81		
F-74	0.89			F-347	2.74			G-1639	2.81		
F-75	0.89			F-348	2.74			G-1640	2.81		
F-76	0.89			F-349	2.74			G-1641	2.81		
F-77	0.89			F-350	2.74			G-1642	2.81		
F-78	0.89			F-351	2.74			G-1643	2.81		
F-79	0.89			F-352	2.74			G-1644	2.81		
F-80	0.89			F-353	2.74			G-1645	2.81		
F-81	0.89			F-354	2.74			G-1646	2.81		
F-82	0.89			F-355	2.74			G-1647	2.81		
F-83	0.89			F-356	2.74			G-1648	2.81		
F-84	0.89			F-357	2.74			G-1649	2.81		
F-85	0.89			F-358	2.74			G-1650	2.81		
F-86	0.89			F-359	2.74			G-1651	2.81		
F-87	0.89			F-360	2.74			G-1652	2.81		
F-88	0.89			F-361	2.74			G-1653	2.81		
F-89	0.89			F-362	2.74			G-1654	2.81		
F-90	0.89			F-363	2.74			G-1655	2.81		
F-91	0.89			F-364	2.74			G-1656	2.81		
F-92	0.89			F-365	2.74			G-1657	2.81		
F-93	0.89			F-366	2.74			G-1658	2.81		
F-94	0.89			F-367	2.74			G-1659	2.81		
F-95	0.89			F-368	2.74			G-1660	2.81		
F-96	0.89			F-369	2.74			G-1661	2.81		
F-97	0.89			F-370	2.74			G-1662	2.81		
F-98	0.89			F-371	2.74			G-1663	2.81		
F-99	0.89			F-372	2.74			G-1664	2.81		
F-100	0.89			F-373	2.74			G-1665	2.81		
F-101	0.89			F-374	2.74			G-1666	2.81		
F-102	0.89			F-375	2.74			G-1667	2.81		
F-103	0.89			F-376	2.74			G-1668	2.81		
F-104	0.89			F-377	2.74			G-1669	2.81		
F-105	0.89			F-378	2.74			G-1670	2.81		
F-106	0.89			F-379	2.74			G-1671	2.81		
F-107	0.89			F-380	2.74			G-1672	2.81		
F-108	0.89			F-381	2.74			G-1673	2.81		
F-109	0.89			F-382	2.74			G-1674	2.81		
F-110	0.89			F-383	2.74			G-1675	2.81		
F-111	0.89			F-384	2.74			G-1676	2.81		
F-112	0.89			F-385	2.74			G-1677	2.81		
F-113	0.89			F-386	2.74			G-1678	2.81		
F-114	0.89			F-387	2.74			G-1679	2.81		
F-115	0.89			F-388	2.74			G-1680	2.81		
F-116	0.89			F-389	2.74			G-1681	2.81		
F-117	0.89			F-390	2.74			G-1682	2.81		
F-118	0.89			F-391	2.74			G-1683	2.81		
F-119	0.89			F-392	2.74			G-1684	2.81		
F-120	0.89			F-393	2.74			G-1685	2.81		
F-121	0.89			F-394	2.74			G-1686	2.81		
F-122	0.89			F-395	2.74			G-1687	2.81		
F-123	0.89			F-396	2.74			G-1688	2.81		
F-124	0.89			F-397	2.74			G-1689	2.81		
F-125	0.89			F-398	2.74			G-1690	2.81		
F-126	0.89			F-399	2.74			G-1691	2.81		
F-127	0.89			F-400	2.74			G-1692	2.81		
F-128	0.89			F-401	2.74			G-1693	2.81		
F-129	0.89			F-402	2.74			G-1694	2.81		
F-130	0.89			F-403	2.74			G-1695	2.81		
F-131	0.89			F-404	2.74			G-1696	2.81		
F-132	0.89			F-405	2.74			G-1697	2.81		
F-133	0.89			F-406	2.74			G-1698	2.81		
F-134	0.89			F-407	2.74			G-1699	2.81		
F-135	0.89			F-408	2.74			G-1700	2.81		
F-136	0.89			F-409	2.74						
F-137	0.89			F-410	2.74						
F-138	0.89			F-411	2.74						
F-139	0.89			F-412	2.74						
F-140	0.89			F-413	2.74						
F-141	0.89			F-414	2.74						
F-142	0.89			F-415	2.74						
F-143	0.89			F-416	2.74						
F-144	0.89			F-417	2.74						
F-145	0.89			F-418	2.74						
F-146	0.89			F-419	2.74						
F-147	0.89			F-420	2.74						
F-148	0.89			F-421	2.74						
F-149	0.89			F-422	2.74						
F-150	0.89			F-423	2.74						
F-151	0.89			F-424	2.74						
F-152	0.89			F-425	2.74						
F-153	0.89			F-426	2.74						