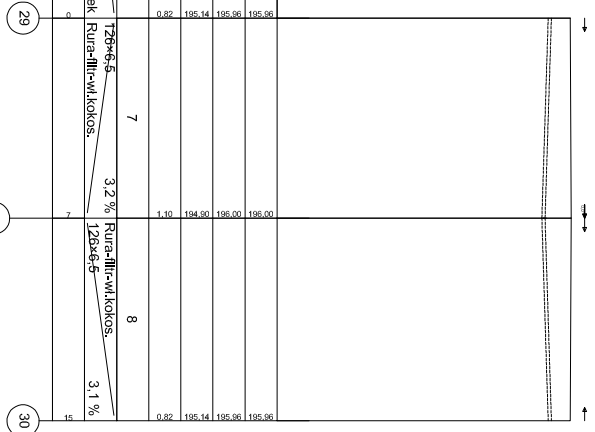
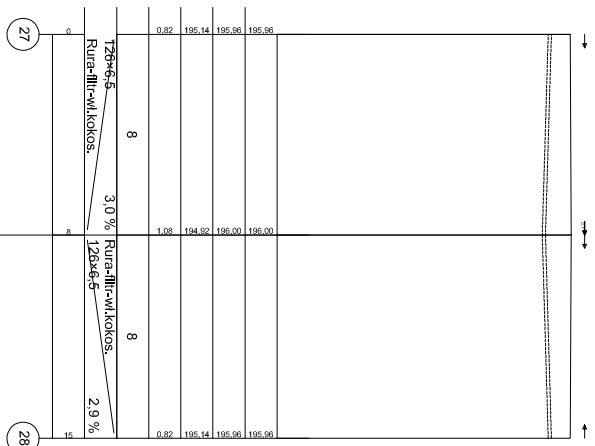
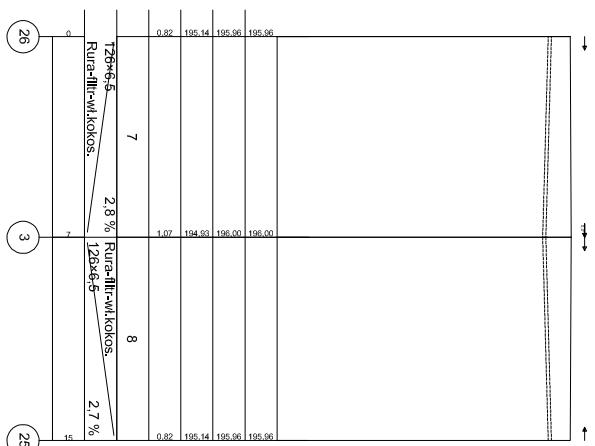
[illegible]

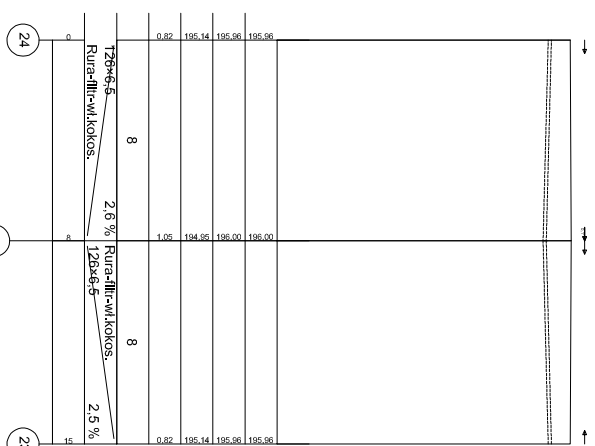
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Turc-ell-w-kokos,	726-65	8	3,0 %	Turc-ell-w-kokos,	8	2,9 %						
1286-65				1286-65								
	0,82	155,14	155,96		0,82	155,14	155,96					
					1,06	154,92	155,00	155,00				



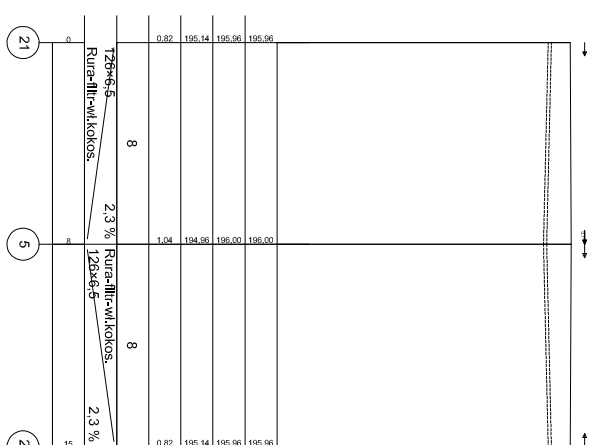
0	7	729665	0.82	155.34	155.96	155.96
0		Ruñeñil-walkkoxos				
2	8	729665	1.07	154.93	156.00	156.00
2		Ruñeñil-walkkoxos				
11		729665	0.82	155.34	155.96	155.96
11		Ruñeñil-walkkoxos				



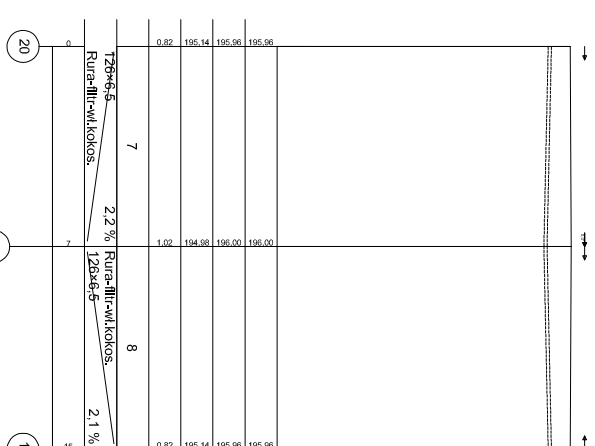
2	72946-5 Ru(II)-m-alkoxos	8	0.82	155.14	155.96	155.96
3	72616-5 Ru(II)-m-alkoxos	8	1.01	154.25	156.01	156.01
4	72616-5 Ru(II)-m-alkoxos	8	0.82	155.14	155.96	155.96



	1250-6-5	2.3 %	Foran III-walkons	1250-6-5	2.3 %	Foran III-walkons
8	9.82	195.14	195.96	195.96		
8	1.04	194.96	196.00	196.00		
1	0.80	194.94	195.96	195.96		



Year	Urban ill-walkers	Rural ill-walkers	Total ill-walkers
1996-97	2.2 %	7	155.56
1997-98	2.2 %	7	155.56
1998-99	2.2 %	7	155.56
1999-00	2.2 %	7	155.56
2000-01	2.2 %	7	155.56
2001-02	2.2 %	7	155.56
2002-03	2.2 %	7	155.56
2003-04	2.2 %	7	155.56
2004-05	2.2 %	7	155.56
2005-06	2.2 %	7	155.56
2006-07	2.2 %	7	155.56
2007-08	2.2 %	7	155.56
2008-09	2.2 %	7	155.56
2009-10	2.2 %	7	155.56
2010-11	2.2 %	7	155.56
2011-12	2.2 %	7	155.56
2012-13	2.2 %	7	155.56
2013-14	2.2 %	7	155.56
2014-15	2.2 %	7	155.56
2015-16	2.2 %	7	155.56
2016-17	2.2 %	7	155.56
2017-18	2.2 %	7	155.56
2018-19	2.2 %	7	155.56
2019-20	2.2 %	7	155.56
2020-21	2.2 %	7	155.56
2021-22	2.2 %	7	155.56
2022-23	2.2 %	7	155.56
2023-24	2.2 %	7	155.56
2024-25	2.2 %	7	155.56
2025-26	2.2 %	7	155.56
2026-27	2.2 %	7	155.56
2027-28	2.2 %	7	155.56
2028-29	2.2 %	7	155.56
2029-30	2.2 %	7	155.56
2030-31	2.2 %	7	155.56
2031-32	2.2 %	7	155.56
2032-33	2.2 %	7	155.56
2033-34	2.2 %	7	155.56
2034-35	2.2 %	7	155.56
2035-36	2.2 %	7	155.56
2036-37	2.2 %	7	155.56
2037-38	2.2 %	7	155.56
2038-39	2.2 %	7	155.56
2039-40	2.2 %	7	155.56
2040-41	2.2 %	7	155.56
2041-42	2.2 %	7	155.56
2042-43	2.2 %	7	155.56
2043-44	2.2 %	7	155.56
2044-45	2.2 %	7	155.56
2045-46	2.2 %	7	155.56
2046-47	2.2 %	7	155.56
2047-48	2.2 %	7	155.56
2048-49	2.2 %	7	155.56
2049-50	2.2 %	7	155.56
2050-51	2.2 %	7	155.56
2051-52	2.2 %	7	155.56
2052-53	2.2 %	7	155.56
2053-54	2.2 %	7	155.56
2054-55	2.2 %	7	155.56
2055-56	2.2 %	7	155.56
2056-57	2.2 %	7	155.56
2057-58	2.2 %	7	155.56
2058-59	2.2 %	7	155.56
2059-60	2.2 %	7	155.56
2060-61	2.2 %	7	155.56
2061-62	2.2 %	7	155.56
2062-63	2.2 %	7	155.56
2063-64	2.2 %	7	155.56
2064-65	2.2 %	7	155.56
2065-66	2.2 %	7	155.56
2066-67	2.2 %	7	155.56
2067-68	2.2 %	7	155.56
2068-69	2.2 %	7	155.56
2069-70	2.2 %	7	155.56
2070-71	2.2 %	7	155.56
2071-72	2.2 %	7	155.56
2072-73	2.2 %	7	155.56
2073-74	2.2 %	7	155.56
2074-75	2.2 %	7	155.56
2075-76	2.2 %	7	155.56
2076-77	2.2 %	7	155.56
2077-78	2.2 %	7	155.56
2078-79	2.2 %	7	155.56
2079-80	2.2 %	7	155.56
2080-81	2.2 %	7	155.56
2081-82	2.2 %	7	155.56
2082-83	2.2 %	7	155.56
2083-84	2.2 %	7	155.56
2084-85	2.2 %	7	155.56
2085-86	2.2 %	7	155.56
2086-87	2.2 %	7	155.56
2087-88	2.2 %	7	155.56
2088-89	2.2 %	7	155.56
2089-90	2.2 %	7	155.56
2090-91	2.2 %	7	155.56
2091-92	2.2 %	7	155.56
2092-93	2.2 %	7	155.56
2093-94	2.2 %	7	155.56
2094-95	2.2 %	7	155.56
2095-96	2.2 %	7	155.56
2096-97	2.2 %	7	155.56
2097-98	2.2 %	7	155.56
2098-99	2.2 %	7	155.56
2099-00	2.2 %	7	155.56
2100-01	2.2 %	7	155.56
2101-02	2.2 %	7	155.56
2102-03	2.2 %	7	155.56
2103-04	2.2 %	7	155.56
2104-05	2.2 %	7	155.56
2105-06	2.2 %	7	155.56
2106-07	2.2 %	7	155.56
2107-08	2.2 %	7	155.56
2108-09	2.2 %	7	155.56
2109-10	2.2 %	7	155.56
2110-11	2.2 %	7	155.56
2111-12	2.2 %	7	155.56
2112-13	2.2 %	7	155.56
2113-14	2.2 %	7	155.56
2114-15	2.2 %	7	155.56
2115-16	2.2 %	7	155.56
2116-17	2.2 %	7	155.56
2117-18	2.2 %	7	155.56
2118-19	2.2 %	7	155.56
2119-20	2.2 %	7	155.56
2120-21	2.2 %	7	155.56
2121-22	2.2 %	7	155.56
2122-23	2.2 %	7	155.56
2123-24	2.2 %	7	155.56
2124-25	2.2 %	7	155.56
2125-26	2.2 %	7	155.56
2126-27	2.2 %	7	155.56
2127-28	2.2 %	7	155.56
2128-29	2.2 %	7	155.56
2129-30	2.2 %	7	155.56
2130-31	2.2 %	7	155.56
2131-32	2.2 %	7	155.56
2132-33	2.2 %	7	155.56
2133-34	2.2 %	7	155.56
2134-35	2.2 %	7	155.56
2135-36	2.2 %	7	155.56
2136-37	2.2 %	7	155.56
2137-38	2.2 %	7	155.56
2138-39	2.2 %	7	155.56
2139-40	2.2 %	7	155.56
2140-41	2.2 %	7	155.56
2141-42	2.2 %	7	155.56
2142-43	2.2 %	7	155.56
2143-44	2.2 %	7	155.56
2144-45	2.2 %	7	155.56
2145-46	2.2 %	7	155.56
2146-47	2.2 %	7	155.56
2147-48	2.2 %	7	155.56
2148-49	2.2 %	7	155.56
2149-50	2.2 %	7	155.56
2150-51	2.2 %	7	155.56
2151-52	2.2 %	7	155.56
2152-53	2.2 %	7	155.56
2153-54	2.2 %	7	155.56
2154-55	2.2 %	7	155.56
2155-56	2.2 %	7	155.56
2156-57	2.2 %	7	155.56
2157-58	2.2 %	7	155.56
2158-59	2.2 %	7	155.56
2159-60	2.2 %	7	155.56
2160-61	2.2 %	7	155.56
2161-62	2.2 %	7	155.56
2162-63	2.2 %	7	155.56
2163-64	2.2 %	7	155.56
2164-65	2.2 %	7	155.56
2165-66	2.2 %	7	155.56
2166-67	2.2 %	7	155.56
2167-68	2.2 %	7	155.56
2168-69	2.2 %	7	155.56
2169-70	2.2 %	7	155.56
2170-71	2.2 %	7	155.56
2171-72	2.2 %	7	155.56
2172-73	2.2 %	7	155.56
2173-74	2.2 %	7	155.56
2174-75	2.2 %	7	155.56
2175-76	2.2 %	7	155.56
2176-77	2.2 %	7	155.56
2177-78	2.2 %	7	155.56
2178-79	2.2 %	7	155.56
2179-80	2.2 %	7	155.56
2180-81	2.2 %	7	155.56
2181-82	2.2 %	7	155.56
2182-83	2.2 %	7	155.56
2183-84	2.2 %	7	155.56
2184-85	2.2 %	7	155.56
2185-86	2.2 %	7	155.56
2186-87	2.2 %	7	155.56
2187-88	2.2 %	7	155.56
2188-89	2.2 %	7	155.56
2189-90	2.2 %	7	155.56
2190-91	2.2 %	7	155.56
2191-92	2.2 %	7	155.56
2192-93	2.2 %	7	155.56
2193-94	2.2 %	7	155.56
2194-95	2.2 %	7	155.56
2195-96	2.2 %	7	155.56
2196-97	2.2 %	7	155.56
2197-98	2.2 %	7	155.56
2198-99	2.2 %	7	155.56
2199-00	2.2 %	7	155.56
2200-01	2.2 %	7	155.56
2201-02	2.2 %	7	155.56
2202-03	2.2 %	7	155.56
2203-04	2.2 %	7	155.56
2204-05	2.2 %	7	155.56
2205-06	2.2 %	7	155.56
2206-07	2.2 %	7	155.56
2207-08	2.2 %	7	155.56
2208-09	2.2 %	7	155.56
2209-10	2.2 %	7	155.56
2210-11	2.2 %	7	155.56
2211-12	2.2 %	7	155.56
2212-13	2.2 %	7	155.56
2213-14	2.2 %	7	155.56
2214-15	2.2 %	7	155.56
2215-16	2.2 %	7	155.56
2216-17	2.2 %	7	155.56
2217-18	2.2 %	7	155.56
2218-19	2.2 %	7	155.56
2219-20	2.2 %	7	155.56
2220-21	2.2 %	7	155.56
2221-22	2.2 %	7	155.56
2222-23	2.2 %	7	155.56
2223-24	2.2 %	7	155.56
2224-25	2.2 %	7	155.56
2225-26	2.2 %	7	155.56
2226-27	2.2 %	7	155.56
2227-28	2.2 %	7	155.56
2228-29	2.2 %	7	155.56
2229-30	2.2 %	7	155.56
2230-31	2.2 %	7	155.56
2231-32	2.2 %	7	155.56
2232-33	2.2 %	7	155.56
2233-34	2.2 %	7	155.56
2234-35	2.2 %	7	155.56
2235-36	2.2 %	7	155.56
2236-37	2.2 %	7	155.56
2237-38	2.2 %	7	155.56
2238-39	2.2 %	7	155.56
2239-40	2.2 %	7	155.56
2240-41	2.2 %	7	155.56
2241-42	2.2 %	7	155.56
2242-43	2.2 %	7	155.56
2243-44	2.2 %	7	155.56
2244-45	2.2 %	7	155.56
2245-46	2.2 %	7	155.56
2246-47	2.2 %	7	155.56
2247-48	2.2 %	7	155.56
2248-49	2.2 %	7	155.56
2249-50	2.2 %	7	155.56
2250-51	2.2 %	7	155.56
2251-52	2.2 %	7	155.56
2252-53	2.2 %	7	155.56
2253-54	2.2 %	7	155.56
2254-55	2.2 %	7	155.56
2255-56	2.2 %	7	155.56
2256-57	2.2 %	7	155.56
2257-58	2.2 %	7	155.56
2258-59	2.2 %	7	155.56
2259-60	2.2 %	7	155.56
2260-61	2.2 %	7	155.56
2261-62	2.2 %	7	155.56
2262-63	2.2 %	7	155.56
2263-64	2.2 %	7	155.56
2264-65	2.2 %	7	155.56
2265-66	2.2 %	7	155.56
2266-67	2.2 %	7	155.56
2267-68	2.2 %	7	155.56
2268-69	2.2 %	7	155.56
2269-70	2.2 %	7	155.56
2270-71	2.2 %	7	155.56
2271-72	2.2 %	7	155.56
2272-73	2.2 %	7	155.56
2273-74	2.2 %	7	155.56
2274-75	2.2 %	7	155.56
2275-76	2.2 %	7	155.56
2276-77	2.2 %	7	155.56
2277-78	2.2 %	7	155.56
2278-79	2.2 %	7	155.56
2279-80	2.2 %	7	155.56
2280-81	2.2 %	7	155.56
2281-82	2.2 %	7	155.56
2282-83	2.2 %	7	155.56
2283-84	2.2 %	7	155.56
2284-85	2.2 %	7	155.56
2285-86	2.2 %	7	155.56
2286-87	2.2 %	7	155.56
2287-88	2.2 %	7	155.56
2288-89	2.2 %	7	155.56
2289-90	2.2 %	7	155.56

[illegible]