

TODAY'S MARKETS

Buying of Wheat for Foreign Account Is on a Very Extensive Scale and Top Quotations Being Offered by Millers.

Seven Cents Is Paid for Steel-heads on Upper Columbia—All Grades Wanted.

BREAK IN CHICKENS ABOUT AS EXPECTED

NO BOTTOM TO FOREIGN TONE

WINNING STOCKS NOT SO STEADY

Goldfields Still Under Heavy Pressure—Eagle's Nest Makes Another Gain.

Liverpool Wheat Loses on Reports of Big Russian Spring Crop.

Latest market features: Enormous prices for salmon. Nails advanced 5c a keg.

Enormous Values for Salmon. According to reports received in this city from the Columbia today, the run of fall fish is the smallest to date of any recent season.

Sugar Weak at Recent Drop. Because the production of beet sugar in the Pacific northwest this season is much increased as was the output of cane sugar at the various centers, the beet sugar market is still clinging for lower values because they want to increase the consumption.

Oyster Prices Are Higher. Because of the small supply and the inability of the wholesalers to obtain a sufficient amount from the opened oyster season, the price of Olympia oysters is advanced 15c a gallon today.

Candies Boosted in Value Again. Candy values are boosted again. Today the manufacturers notified the local trade of advances ranging from 1c to 2c a pound in staple grades.

Chicken Cleanup at Decline. All the dealers who cared to do so, cleaned up their chickens last night, and this morning a large number of fowls are generally speaking the cleanup price is 1 1/2c a pound, the former value being obtained in most instances for mixed goods.

Hop Buyers Are Not Ready. No sales of hops are reported during the past 24 hours. It is now stated that the short sellers went out and talked of high values just in order to get growers to pick more hops, and this has resulted in some growers picking the product that is jet black.

Front Street Prices: Grain, Flour and Feed. GRAIN BAGS—Calcutta, 90c. large lots, small 1 1/2c.

Butter, Eggs and Poultry. BUTTER FAT—F. O. B. Portland—Sweet cream, 33 1/2c; sour, 31 1/2c.

Wool. WOOL—New 1907—23c; 1908—23 1/2c; 1909—24c; 1910—24 1/2c; 1911—25c; 1912—25 1/2c; 1913—26c; 1914—26 1/2c; 1915—27c; 1916—27 1/2c; 1917—28c; 1918—28 1/2c; 1919—29c; 1920—29 1/2c; 1921—30c; 1922—30 1/2c; 1923—31c; 1924—31 1/2c; 1925—32c; 1926—32 1/2c; 1927—33c; 1928—33 1/2c; 1929—34c; 1930—34 1/2c; 1931—35c; 1932—35 1/2c; 1933—36c; 1934—36 1/2c; 1935—37c; 1936—37 1/2c; 1937—38c; 1938—38 1/2c; 1939—39c; 1940—39 1/2c; 1941—40c; 1942—40 1/2c; 1943—41c; 1944—41 1/2c; 1945—42c; 1946—42 1/2c; 1947—43c; 1948—43 1/2c; 1949—44c; 1950—44 1/2c; 1951—45c; 1952—45 1/2c; 1953—46c; 1954—46 1/2c; 1955—47c; 1956—47 1/2c; 1957—48c; 1958—48 1/2c; 1959—49c; 1960—49 1/2c; 1961—50c; 1962—50 1/2c; 1963—51c; 1964—51 1/2c; 1965—52c; 1966—52 1/2c; 1967—53c; 1968—53 1/2c; 1969—54c; 1970—54 1/2c; 1971—55c; 1972—55 1/2c; 1973—56c; 1974—56 1/2c; 1975—57c; 1976—57 1/2c; 1977—58c; 1978—58 1/2c; 1979—59c; 1980—59 1/2c; 1981—60c; 1982—60 1/2c; 1983—61c; 1984—61 1/2c; 1985—62c; 1986—62 1/2c; 1987—63c; 1988—63 1/2c; 1989—64c; 1990—64 1/2c; 1991—65c; 1992—65 1/2c; 1993—66c; 1994—66 1/2c; 1995—67c; 1996—67 1/2c; 1997—68c; 1998—68 1/2c; 1999—69c; 2000—69 1/2c; 2001—70c; 2002—70 1/2c; 2003—71c; 2004—71 1/2c; 2005—72c; 2006—72 1/2c; 2007—73c; 2008—73 1/2c; 2009—74c; 2010—74 1/2c; 2011—75c; 2012—75 1/2c; 2013—76c; 2014—76 1/2c; 2015—77c; 2016—77 1/2c; 2017—78c; 2018—78 1/2c; 2019—79c; 2020—79 1/2c; 2021—80c; 2022—80 1/2c; 2023—81c; 2024—81 1/2c; 2025—82c; 2026—82 1/2c; 2027—83c; 2028—83 1/2c; 2029—84c; 2030—84 1/2c; 2031—85c; 2032—85 1/2c; 2033—86c; 2034—86 1/2c; 2035—87c; 2036—87 1/2c; 2037—88c; 2038—88 1/2c; 2039—89c; 2040—89 1/2c; 2041—90c; 2042—90 1/2c; 2043—91c; 2044—91 1/2c; 2045—92c; 2046—92 1/2c; 2047—93c; 2048—93 1/2c; 2049—94c; 2050—94 1/2c; 2051—95c; 2052—95 1/2c; 2053—96c; 2054—96 1/2c; 2055—97c; 2056—97 1/2c; 2057—98c; 2058—98 1/2c; 2059—99c; 2060—99 1/2c; 2061—100c; 2062—100 1/2c; 2063—101c; 2064—101 1/2c; 2065—102c; 2066—102 1/2c; 2067—103c; 2068—103 1/2c; 2069—104c; 2070—104 1/2c; 2071—105c; 2072—105 1/2c; 2073—106c; 2074—106 1/2c; 2075—107c; 2076—107 1/2c; 2077—108c; 2078—108 1/2c; 2079—109c; 2080—109 1/2c; 2081—110c; 2082—110 1/2c; 2083—111c; 2084—111 1/2c; 2085—112c; 2086—112 1/2c; 2087—113c; 2088—113 1/2c; 2089—114c; 2090—114 1/2c; 2091—115c; 2092—115 1/2c; 2093—116c; 2094—116 1/2c; 2095—117c; 2096—117 1/2c; 2097—118c; 2098—118 1/2c; 2099—119c; 2100—119 1/2c; 2101—120c; 2102—120 1/2c; 2103—121c; 2104—121 1/2c; 2105—122c; 2106—122 1/2c; 2107—123c; 2108—123 1/2c; 2109—124c; 2110—124 1/2c; 2111—125c; 2112—125 1/2c; 2113—126c; 2114—126 1/2c; 2115—127c; 2116—127 1/2c; 2117—128c; 2118—128 1/2c; 2119—129c; 2120—129 1/2c; 2121—130c; 2122—130 1/2c; 2123—131c; 2124—131 1/2c; 2125—132c; 2126—132 1/2c; 2127—133c; 2128—133 1/2c; 2129—134c; 2130—134 1/2c; 2131—135c; 2132—135 1/2c; 2133—136c; 2134—136 1/2c; 2135—137c; 2136—137 1/2c; 2137—138c; 2138—138 1/2c; 2139—139c; 2140—139 1/2c; 2141—140c; 2142—140 1/2c; 2143—141c; 2144—141 1/2c; 2145—142c; 2146—142 1/2c; 2147—143c; 2148—143 1/2c; 2149—144c; 2150—144 1/2c; 2151—145c; 2152—145 1/2c; 2153—146c; 2154—146 1/2c; 2155—147c; 2156—147 1/2c; 2157—148c; 2158—148 1/2c; 2159—149c; 2160—149 1/2c; 2161—150c; 2162—150 1/2c; 2163—151c; 2164—151 1/2c; 2165—152c; 2166—152 1/2c; 2167—153c; 2168—153 1/2c; 2169—154c; 2170—154 1/2c; 2171—155c; 2172—155 1/2c; 2173—156c; 2174—156 1/2c; 2175—157c; 2176—157 1/2c; 2177—158c; 2178—158 1/2c; 2179—159c; 2180—159 1/2c; 2181—160c; 2182—160 1/2c; 2183—161c; 2184—161 1/2c; 2185—162c; 2186—162 1/2c; 2187—163c; 2188—163 1/2c; 2189—164c; 2190—164 1/2c; 2191—165c; 2192—165 1/2c; 2193—166c; 2194—166 1/2c; 2195—167c; 2196—167 1/2c; 2197—168c; 2198—168 1/2c; 2199—169c; 2200—169 1/2c; 2201—170c; 2202—170 1/2c; 2203—171c; 2204—171 1/2c; 2205—172c; 2206—172 1/2c; 2207—173c; 2208—173 1/2c; 2209—174c; 2210—174 1/2c; 2211—175c; 2212—175 1/2c; 2213—176c; 2214—176 1/2c; 2215—177c; 2216—177 1/2c; 2217—178c; 2218—178 1/2c; 2219—179c; 2220—179 1/2c; 2221—180c; 2222—180 1/2c; 2223—181c; 2224—181 1/2c; 2225—182c; 2226—182 1/2c; 2227—183c; 2228—183 1/2c; 2229—184c; 2230—184 1/2c; 2231—185c; 2232—185 1/2c; 2233—186c; 2234—186 1/2c; 2235—187c; 2236—187 1/2c; 2237—188c; 2238—188 1/2c; 2239—189c; 2240—189 1/2c; 2241—190c; 2242—190 1/2c; 2243—191c; 2244—191 1/2c; 2245—192c; 2246—192 1/2c; 2247—193c; 2248—193 1/2c; 2249—194c; 2250—194 1/2c; 2251—195c; 2252—195 1/2c; 2253—196c; 2254—196 1/2c; 2255—197c; 2256—197 1/2c; 2257—198c; 2258—198 1/2c; 2259—199c; 2260—199 1/2c; 2261—200c; 2262—200 1/2c; 2263—201c; 2264—201 1/2c; 2265—202c; 2266—202 1/2c; 2267—203c; 2268—203 1/2c; 2269—204c; 2270—204 1/2c; 2271—205c; 2272—205 1/2c; 2273—206c; 2274—206 1/2c; 2275—207c; 2276—207 1/2c; 2277—208c; 2278—208 1/2c; 2279—209c; 2280—209 1/2c; 2281—210c; 2282—210 1/2c; 2283—211c; 2284—211 1/2c; 2285—212c; 2286—212 1/2c; 2287—213c; 2288—213 1/2c; 2289—214c; 2290—214 1/2c; 2291—215c; 2292—215 1/2c; 2293—216c; 2294—216 1/2c; 2295—217c; 2296—217 1/2c; 2297—218c; 2298—218 1/2c; 2299—219c; 2300—219 1/2c; 2301—220c; 2302—220 1/2c; 2303—221c; 2304—221 1/2c; 2305—222c; 2306—222 1/2c; 2307—223c; 2308—223 1/2c; 2309—224c; 2310—224 1/2c; 2311—225c; 2312—225 1/2c; 2313—226c; 2314—226 1/2c; 2315—227c; 2316—227 1/2c; 2317—228c; 2318—228 1/2c; 2319—229c; 2320—229 1/2c; 2321—230c; 2322—230 1/2c; 2323—231c; 2324—231 1/2c; 2325—232c; 2326—232 1/2c; 2327—233c; 2328—233 1/2c; 2329—234c; 2330—234 1/2c; 2331—235c; 2332—235 1/2c; 2333—236c; 2334—236 1/2c; 2335—237c; 2336—237 1/2c; 2337—238c; 2338—238 1/2c; 2339—239c; 2340—239 1/2c; 2341—240c; 2342—240 1/2c; 2343—241c; 2344—241 1/2c; 2345—242c; 2346—242 1/2c; 2347—243c; 2348—243 1/2c; 2349—244c; 2350—244 1/2c; 2351—245c; 2352—245 1/2c; 2353—246c; 2354—246 1/2c; 2355—247c; 2356—247 1/2c; 2357—248c; 2358—248 1/2c; 2359—249c; 2360—249 1/2c; 2361—250c; 2362—250 1/2c; 2363—251c; 2364—251 1/2c; 2365—252c; 2366—252 1/2c; 2367—253c; 2368—253 1/2c; 2369—254c; 2370—254 1/2c; 2371—255c; 2372—255 1/2c; 2373—256c; 2374—256 1/2c; 2375—257c; 2376—257 1/2c; 2377—258c; 2378—258 1/2c; 2379—259c; 2380—259 1/2c; 2381—260c; 2382—260 1/2c; 2383—261c; 2384—261 1/2c; 2385—262c; 2386—262 1/2c; 2387—263c; 2388—263 1/2c; 2389—264c; 2390—264 1/2c; 2391—265c; 2392—265 1/2c; 2393—266c; 2394—266 1/2c; 2395—267c; 2396—267 1/2c; 2397—268c; 2398—268 1/2c; 2399—269c; 2400—269 1/2c; 2401—270c; 2402—270 1/2c; 2403—271c; 2404—271 1/2c; 2405—272c; 2406—272 1/2c; 2407—273c; 2408—273 1/2c; 2409—274c; 2410—274 1/2c; 2411—275c; 2412—275 1/2c; 2413—276c; 2414—276 1/2c; 2415—277c; 2416—277 1/2c; 2417—278c; 2418—278 1/2c; 2419—279c; 2420—279 1/2c; 2421—280c; 2422—280 1/2c; 2423—281c; 2424—281 1/2c; 2425—282c; 2426—282 1/2c; 2427—283c; 2428—283 1/2c; 2429—284c; 2430—284 1/2c; 2431—285c; 2432—285 1/2c; 2433—286c; 2434—286 1/2c; 2435—287c; 2436—287 1/2c; 2437—288c; 2438—288 1/2c; 2439—289c; 2440—289 1/2c; 2441—290c; 2442—290 1/2c; 2443—291c; 2444—291 1/2c; 2445—292c; 2446—292 1/2c; 2447—293c; 2448—293 1/2c; 2449—294c; 2450—294 1/2c; 2451—295c; 2452—295 1/2c; 2453—296c; 2454—296 1/2c; 2455—297c; 2456—297 1/2c; 2457—298c; 2458—298 1/2c; 2459—299c; 2460—299 1/2c; 2461—300c; 2462—300 1/2c; 2463—301c; 2464—301 1/2c; 2465—302c; 2466—302 1/2c; 2467—303c; 2468—303 1/2c; 2469—304c; 2470—304 1/2c; 2471—305c; 2472—305 1/2c; 2473—306c; 2474—306 1/2c; 2475—307c; 2476—307 1/2c; 2477—308c; 2478—308 1/2c; 2479—309c; 2480—309 1/2c; 2481—310c; 2482—310 1/2c; 2483—311c; 2484—311 1/2c; 2485—312c; 2486—312 1/2c; 2487—313c; 2488—313 1/2c; 2489—314c; 2490—314 1/2c; 2491—315c; 2492—315 1/2c; 2493—316c; 2494—316 1/2c; 2495—317c; 2496—317 1/2c; 2497—318c; 2498—318 1/2c; 2499—319c; 2500—319 1/2c; 2501—320c; 2502—320 1/2c; 2503—321c; 2504—321 1/2c; 2505—322c; 2506—322 1/2c; 2507—323c; 2508—323 1/2c; 2509—324c; 2510—324 1/2c; 2511—325c; 2512—325 1/2c; 2513—326c; 2514—326 1/2c; 2515—327c; 2516—327 1/2c; 2517—328c; 2518—328 1/2c; 2519—329c; 2520—329 1/2c; 2521—330c; 2522—330 1/2c; 2523—331c; 2524—331 1/2c; 2525—332c; 2526—332 1/2c; 2527—333c; 2528—333 1/2c; 2529—334c; 2530—334 1/2c; 2531—335c; 2532—335 1/2c; 2533—336c; 2534—336 1/2c; 2535—337c; 2536—337 1/2c; 2537—338c; 2538—338 1/2c; 2539—339c; 2540—339 1/2c; 2541—340c; 2542—340 1/2c; 2543—341c; 2544—341 1/2c; 2545—342c; 2546—342 1/2c; 2547—343c; 2548—343 1/2c; 2549—344c; 2550—344 1/2c; 2551—345c; 2552—345 1/2c; 2553—346c; 2554—346 1/2c; 2555—347c; 2556—347 1/2c; 2557—348c; 2558—348 1/2c; 2559—349c; 2560—349 1/2c; 2561—350c; 2562—350 1/2c; 2563—351c; 2564—351 1/2c; 2565—352c; 2566—352 1/2c; 2567—353c; 2568—353 1/2c; 2569—354c; 2570—354 1/2c; 2571—355c; 2572—355 1/2c; 2573—356c; 2574—356 1/2c; 2575—357c; 2576—357 1/2c; 2577—358c; 2578—358 1/2c; 2579—359c; 2580—359 1/2c; 2581—360c; 2582—360 1/2c; 2583—361c; 2584—361 1/2c; 2585—362c; 2586—362 1/2c; 2587—363c; 2588—363 1/2c; 2589—364c; 2590—364 1/2c; 2591—365c; 2592—365 1/2c; 2593—366c; 2594—366 1/2c; 2595—367c; 2596—367 1/2c; 2597—368c; 2598—368 1/2c; 2599—369c; 2600—369 1/2c; 2601—370c; 2602—370 1/2c; 2603—371c; 2604—371 1/2c; 2605—372c; 2606—372 1/2c; 2607—373c; 2608—373 1/2c; 2609—374c; 2610—374 1/2c; 2611—375c; 2612—375 1/2c; 2613—376c; 2614—376 1/2c; 2615—377c; 2616—377 1/2c; 2617—378c; 2618—378 1/2c; 2619—379c; 2620—379 1/2c; 2621—380c; 2622—380 1/2c; 2623—381c; 2624—381 1/2c; 2625—382c; 2626—382 1/2c; 2627—383c; 2628—383 1/2c; 2629—384c; 2630—384 1/2c; 2631—385c; 2632—385 1/2c; 2633—386c; 2634—386 1/2c; 2635—387c; 2636—387 1/2c; 2637—388c; 2638—388 1/2c; 2639—389c; 2640—389 1/2c; 2641—390c; 2642—390 1/2c; 2643—391c; 2644—391 1/2c; 2645—392c; 2646—392 1/2c; 2647—393c; 2648—393 1/2c; 2649—394c; 2650—394 1/2c; 2651—395c; 2652—395 1/2c; 2653—396c; 2654—396 1/2c; 2655—397c; 2656—397 1/2c; 2657—398c; 2658—398 1/2c; 2659—399c; 2660—399 1/2c; 2661—400c; 2662—400 1/2c; 2663—401c; 2664—401 1/2c; 2665—402c; 2666—402 1/2c; 2667—403c; 2668—403 1/2c; 2669—404c; 2670—404 1/2c; 2671—405c; 2672—405 1/2c; 2673—406c; 2674—406 1/2c; 2675—407c; 2676—407 1/2c; 2677—408c; 2678—408 1/2c; 2679—409c; 2680—409 1/2c; 2681—410c; 2682—410 1/2c; 2683—411c; 2684—411 1/2c; 2685—412c; 2686—412 1/2c; 2687—413c; 2688—413 1/2c; 2689—414c; 2690—414 1/2c; 2691—415c; 2692—415 1/2c; 2693—416c; 2694—416 1/2c; 2695—417c; 2696—417 1/2c; 2697—418c; 2698—418 1/2c; 2699—419c; 2700—419 1/2c; 2701—420c; 2702—420 1/2c; 2703—421c; 2704—421 1/2c; 2705—422c; 2706—422 1/2c; 2707—423c; 2708—423 1/2c; 2709—424c; 2710—424 1/2c; 2711—425c; 2712—425 1/2c; 2713—426c; 2714—426 1/2c; 2715—427c; 2716—427 1/2c; 2717—428c; 2718—428 1/2c; 2719—429c; 2720—429 1/2c; 2721—430c; 2722—430 1/2c; 2723—431c; 2724—431 1/2c; 2725—432c; 2726—432 1/2c; 2727—433c; 2728—433 1/2c; 2729—434c; 2730—434 1/2c; 2731—435c; 2732—435 1/2c; 2733—436c; 2734—436 1/2c; 2735—437c; 2736—437 1/2c; 2737—438c; 2738—438 1/2c; 2739—439c; 2740—439 1/2c; 2741—440c; 2742—440 1/2c; 2743—441c; 2744—441 1/2c; 2745—442c; 2746—442 1/2c; 2747—443c; 2748—443 1/2c; 2749—444c; 2750—444 1/2c; 2751—445c; 2752—445 1/2c; 2753—446c; 2754—446 1/2c; 2755—447c; 2756—447 1/2c; 2757—448c; 2758—448 1/2c; 2759—449c; 2760—449 1/2c; 2761—450c; 2762—450 1/2c; 2763—451c; 2764—451 1/2c; 2765—452c; 2766—452 1/2c; 2767—453c; 2768—453 1/2c; 2769—454c; 2770—454 1/2c; 2771—455c; 2772—455 1/2c; 2773—456c; 2774—456 1/2c; 2775—457c; 2776—457 1/2c; 2777—458c; 2778—458 1/2c; 2779—459c; 2780—459 1/2c; 27